

# NOTIZIARIO S.I.M.

## Supplemento al Bollettino Malacologico

Anno 21

N. 5 – 12 (maggio – dicembre 2003)

### SOMMARIO

#### VITA SOCIALE

- Convocazione Assemblea Generale Soci della S.I.M. a Bologna 2
- Verbale della riunione del Consiglio Direttivo (Prato 25/10/2003) 3
- Bilancio della Società Italiana di Malacologia anno 2002 5
- Bilancio preventivo della S.I.M. anno 2003 7
- Elenco delle pubblicazioni S.I.M. disponibili 8

Carlo Cavalieri (1957-2003). Ricordo di un Amico, di un Naturalista,  
di un Uomo di *Pierangelo Crucitti* e *Luciano Barberini* 9

Atto Costitutivo della “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri 12

Consistenza attuale della “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri di  
*Pierangelo Crucitti* e *Raffaella Lettieri* 12

#### Documenti del Gruppo Malacologico Livornese

- Il genere *Chrysallida* 13

#### SEGNALAZIONI BIOGEOGRAFICHE

MICALI P. - Segnalazione di *Lucinoma spelaeum* Palazzi & Villari, 2001  
nello Stretto di Messina 24

SEGNALAZIONI BIBLIOGRAFICHE 25

#### EVENTI

Mostra Mercato Scambio, Prato 25-26 ottobre 2003 26

PUBBLICAZIONI RICEVUTE 27

#### VARIE

Errata corrige 32

Privacy-Elenco dei Soci 33

Quote Sociali 2004 34

## VITA SOCIALE

### CONVOCAZIONE ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI S.I.M. Sabato 13 marzo 2004 – Bologna

Il giorno 13 marzo 2004 presso i locali del Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale dell'Università degli Studi di Bologna siti alla via Selmi n. 3 di Bologna, alle ore 7 in prima convocazione ed alle ore 11 in seconda convocazione, si terrà l'Assemblea Generale dei Soci della S.I.M. con il seguente ordine del giorno:

1. Relazione del Presidente.
2. Relazione del Segretario.
3. Presentazione del bilancio consuntivo dell'esercizio 2003.
4. Relazione Revisori dei Conti.
5. Approvazione del Bilancio 2003.
6. Presentazione del bilancio preventivo dell'esercizio 2004 e relazione del Tesoriere.
7. Varie ed eventuali.

Avranno diritto a voto i Soci in regola con la quota sociale 2003.

I Soci possono farsi rappresentare da un altro Socio con delega scritta. Il numero massimo di deleghe attribuibili ad ogni socio è fissato in due.

Cordiali saluti.

Il Presidente

\_\_\_\_\_

### DELEGA

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ socio della Società

Italiana di Malacologia, in regola con il versamento della quota sociale 2003, con la presente delega il

sig. \_\_\_\_\_ a rappresentarlo nel

corso dell'Assemblea Generale dei Soci S.I.M. convocata in Bologna per il giorno 13 marzo 2004,

approvando incondizionatamente e preventivamente il suo operato e fornendone preventiva ratifica.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**VERBALE:**  
**Riunione del Consiglio Direttivo (Prato 25 ottobre 2003)**

Il giorno 25 ottobre 2003, alle ore 16,30, si tiene presso l'ufficio della ditta Tommasi sito in Prato alla via Vella lungo la Bardena, 23, la riunione del Consiglio Direttivo della S.I.M. con il seguente O.D.G.:

- 1) Bollettino Malacologico.
- 2) Notiziario SIM.
- 3) Organizzazione territoriale della Società.
- 4) Varie ed eventuali.

Sono presenti i consiglieri: Buzzurro, Campani, Chiarelli, Cretella, Crovato, Dell'Angelo, Di Bella, Duraccio, Forli, Tisselli; sono assenti giustificati, a causa del ritardo dei treni: La Perna e Martucci; presenziano alla riunione i soci: Schiaparelli, Repetto. Essendo presente la maggioranza dei Consiglieri alle ore 16,40 si dà inizio alla seduta. Presiede Dell'Angelo, funge da segretario Crovato.

Il presidente prende la parola e comunica le dimissioni dal Consiglio Direttivo di Pusateri. Il C.D. ne prende atto.

Per quanto riguarda il primo punto all'O.D.G., il presidente continua, riferendo che si è deciso di pubblicare come anno 2003 tutti i lavori referati e pronti per essere stampati. Il fascicolo 1-4, già in avanzata fase di lavorazione, conterrà i lavori del Congresso di Genova; quelli con testo in inglese saranno dotati di riassunti più estesi in italiano. Gli altri due fascicoli 5-9 e 10-12 sono anch'essi già referati e pronti; una volta completati i riassunti in italiano saranno anch'essi avviati alla stampa. Anche i lavori del Workshop di Menfi sui Chitoni, referati e pronti, faranno parte del pacchetto pubblicazioni del 2003 come supplemento.

Cretella riferisce di incontrare notevoli difficoltà per il recupero delle date certe di pubblicazione dei lavori inseriti nelle annate più vecchie della nostra rivista e che comunque sta completando gli indici e sommari mancanti.

Per il Notiziario SIM sempre il presidente riferisce che il giornale, in imminente pubblicazione, è stato impostato ancora con il vecchio criterio: vita sociale e articoli vari, migliorandone la copertina e la qualità della carta. Ritorna a rinnovare l'invito perchè qualche volenteroso, che voglia assumersi l'onere di una conduzione diversa e più dinamica, si faccia avanti.

Interviene Chiarelli soddisfatto per il clima più sereno: l'emergenza è in corso di rientro, sono stati quasi completati, dopo l'avvio alle stampe del primo, il secondo e terzo fascicolo rimpolpati con altri 3 lavori ciascuno. Sono stati recepiti tutti i suggerimenti e sono state redatte norme per gli autori più dettagliate e chiare.

Schiaparelli fa presente che è necessario trovare una persona disponibile che possa dare un parere finale sulla bontà dell'inglese dei testi. Precisa anche che per lavori scritti in altre lingue che vertono su singole o poche specie è possibile fare un ampio riassunto, mentre non si può fare lo stesso in caso di revisioni, dato che il riassunto verrebbe oltremodo lungo. Schiaparelli informa anche di aver ricevuto già lavori sufficienti per il primo ed il secondo fascicolo del 2004.

Tisselli interviene chiedendo se i referees hanno dei tempi fissati.

Schiaparelli risponde che per quanto si possa cercare di ottimizzare i tempi, ai referees non è spesso possibile imporre d'ufficio una scadenza tassativa per il referaggio, considerando che il tempo da loro dedicato alla correzione di un manoscritto è una cortesia fatta all'Autore ed al *Bollettino Malacologico*. Sul terzo punto all'O.D.G. Campani ribadisce quanto già espresso precedentemente: pur essendovi alcune Sezioni SIM, non tutto il territorio nazionale è coperto, da qui nasce la necessità di trovare persone che possano fare da tramite tra il consiglio ed i soci, pur restando ovviamente intesa la disponibilità personale di noi tutti

consiglieri a recepire suggerimenti e fornire chiarimenti. Si dà mandato allo stesso Campani di porre in atto quanto proposto.

Per le varie ed eventuali Dell'Angelo segnala che pochi autori hanno fatto richiesta degli estratti dei loro lavori in giacenza nel nostro magazzino di Milano e comunque chiede di quantificare l'eventuale esborso per ottenerli. Viene deciso che gli autori che chiederanno tutte le copie dei propri estratti le potranno ottenere gratuitamente ritirandole presso il nostro magazzino.

Alle ore 18,45 viene tolta la seduta.

Il Presidente  
Bruno Dell'Angelo

Il Segretario  
Paolo Crovato

## Vita sociale

### Elenco delle pubblicazioni S.I.M. disponibili

Distintivo S.I.M. in ottone smaltato	€	2,50
<b>Bollettino Malacologico</b>		
- annate 1968/1975 e 1978/1992 (ciascuna)	€	12,00
- annate 1993 e 1995 (ciascuna)	€	15,00
- annate 1965/1967 e 1976/1977 (esaurite, disponibili in fotocopia) (ciascuna)	€	15,00
- annate 1994 e 1996 (un fascicolo esaurito, disponibile in fotocopia) (ciascuna)	€	18,00
- annate 1971 e 1978 (un fascicolo esaurito, disponibile in fotocopia) (ciascuna)	€	15,00
- fascicoli singoli annate 1965/1996 (ciascuno)	€	5,00
- annate 1997/2001 (ciascuna) (sconto 40% ai nuovi soci)	€	30,00
- fascicoli singoli annate 1997/2001 (ciascuno)	€	10,00
- fascicoli singoli: anno '99 n. 5-12, anno '01 n. 5-8, anno '02 supplemento (ciascuno)	€	20,00
- collezione completa 1965/2001 (in fotocopia i fascicoli esauriti)	€	500,00
<b>Lavori SIM 1-20 (19 fascicoli, ciascuno)</b>		
Lavori SIM 21-24 (ciascuno)	€	15,00
Lavori SIM collezione completa (23 fascicoli)	€	230,00
<b>Monterosato</b> lavori, 4 volumi	€	80,00
<b>Bouchet &amp; Waren, Revision of the Northeast Atlantic Bathyal and Abyssal:</b>		
- Turridae	€	16,00
- Neogastropoda excluding Turridae	€	22,00
- Aclididae, Eulimidae, Epitoniidae	€	26,00
- Mesogastropoda	€	26,00
- I 4 volumi	€	85,00

Il contenuto delle annate del Bollettino Malacologico e dei Lavori SIM è consultabile nel sito S.I.M. su Internet, <http://aicon.com/sim>.

Si prega di inviare le richieste a:

Dell' Angelo Bruno – Via Mugellese 66D – 59100 Prato (e-mail: [bruno.dellangelo@elsag.it](mailto:bruno.dellangelo@elsag.it))

Il materiale richiesto verrà spedito contrassegno, oppure potrà essere pagato in anticipo con carta di credito. La spedizione sarà gravata delle spese postali al costo.

## **Carlo Cavaliere (1957-2003)**

### **Ricordo di un Amico, di un Naturalista, di un Uomo**

Carlo Cavaliere ci ha lasciati prematuramente, ma silenziosamente com'era suo costume, il 27 giugno 2003. Ancora molto giovane, svolgeva a tempo pieno la sua attività di malacologo. Alle esequie hanno presenziato i rappresentanti del mondo naturalistico e malacologico romano, delle società scientifiche e delle istituzioni accademiche, delle scuole superiori e dell'associazionismo scoutistico; a dimostrazione di quanto Carlo fosse conosciuto, rispettato, benvenuto. Questa commemorazione rappresenta un modesto contributo alla sua figura di collega e di studioso.

#### **La vita**

Carlo Cavaliere nacque a Roma il 12 novembre 1957, da Luciano Cavaliere, costruttore edile, e da Marcella Salustri. Frequentò il Ginnasio "Pio IX" ed il Liceo Classico "Dante Alighieri". Si iscrisse al corso di Laurea in Scienze Biologiche senza completare gli studi universitari. L'"avventura" di Carlo nel mondo della natura ebbe inizio in giovanissima età, un fatto frequente tra i naturalisti di grande caratura intellettuale. Il Nostro, sentendosi istintivamente attratto verso il mondo delle conchiglie, iniziò a 12-13 anni la raccolta di materiali e l'acquisto di libri; si dedicò quindi da autodidatta allo studio della Malacologia e delle materie che costituiscono l'ordinamento fondamentale delle discipline naturalistiche; in tale contesto, le sue conoscenze di Biologia Marina, frutto di letture impegnate, erano solide. La serietà con cui Carlo intendeva dedicarsi agli studi naturalistici in generale e malacologici in particolare è testimoniata dalle frequentazioni degli anni giovanili, in particolare dagli insegnamenti ricevuti da Francesco Settepassi, indimenticabile figura di naturalista, il cui ufficio e collezioni nella sezione di malacologia annessa al Giardino Zoologico di Roma, furono visitati da Carlo sino alla morte, in età avanzata, dell'insigne malacologo romano. Le vacanze di Carlo erano dedicate alla raccolta delle conchiglie al cui studio ottemperava con dedizione assoluta trascorrendo innumerevoli ore al microscopio; nel contempo, il Nostro prendeva contatto con i maggiori specialisti italiani e stranieri per l'acquisto e i cambi di materiali, il controllo delle determinazioni ecc. Ad eccezione di un forzato intervallo (1980) dovuto al servizio militare, svolto a Foligno, Carlo Cavaliere ha viaggiato e raccolto materiale malacologico praticamente senza interruzioni; la sua vasta cultura era in parte basata sull'esperienza acquisita attraverso viaggi non di rado avventurosi. Il primo, intrapreso appena ventenne, fu in Indonesia, insieme con la dottoressa Kety Angioi e il dottor Guglielmo Biraghi; visitò circa 20 isole raccogliendo conchiglie in località poco o punto conosciute; secondo il vivido ricordo della madre, signora Marcella, gli indigeni erano attratti dai suoi capelli, ricci e forti; Carlo ricordava spesso quel viaggio, in particolare i "canti" notturni delle iguane. La competenza di Carlo veniva riconosciuta anche all'estero come testimonia l'invito a lavorare nel laboratorio di ricerche oceanografiche di Newport in Virginia; invito che il Nostro non accolse per quella ritrosia e modestia che costituivano tratti tipici del suo carattere. Carlo era tuttavia perfettamente consapevole dell'importanza che i viaggi rivestivano nella crescita culturale di un naturalista moderno. Divenne pertanto assiduo frequentatore delle mostre mercato e scambio; in Italia, in Europa (Anversa, Bruxelles) e negli Stati Uniti (Sarasota in California; 2001 e 2002). Recentemente (agosto 2002), insieme all'amico fraterno Luciano Barberini aveva compiuto un viaggio di esplorazione in Kenya; anche se non poteva immergersi nella barriera corallina, Carlo era impegnato nello studio dei materiali raccolti dal Barberini sorretto da quell'entusiasmo senza limiti proprio della sua natura. Il Nostro, pur consapevole della gravità delle sue condizioni, continuò a lavorare senza sosta; l'ultima missione nell'Albania meridionale (aprile 2003) patrocinata dalla Società Romana di Scienze Naturali (SRSN) di cui Carlo era diventato, nel frattempo, socio ordinario, fu progettata e intrapresa appena due mesi prima della sua morte. Del periodo marzo-maggio 2003, sono infine le raccolte malacologiche effettuate nel territorio della Riserva Regionale "Nomentum"

nell'ambito delle ricerche faunistiche promosse dalla SRSN alle quali Carlo aveva aderito con il consueto entusiasmo. Ci sia consentito, a questo punto, integrare questa scarna, quasi asettica, presentazione con il ricordo delle tante vicende comuni alle storie personali di Carlo e di uno di noi (Pierangelo Crucitti).

### **Carlo Cavalieri, ottimo naturalista, ottimo amico**

Del primo incontro con Carlo resta ben poco nel mio personale archivio mnemonico; esso si colloca verosimilmente nella prima metà degli anni '80. All'epoca, l'incremento delle collezioni zoologiche della SRSN era veloce ma disordinato in quanto privo di linee guida chiare e precise; da Carlo acquistavamo, di tanto in tanto, conchiglie, libri, fossili, scatole porta-campioni e semplici strumenti. Ricordo vividamente la sua prima visita alla sede della SRSN (1986); alcune osservazioni critiche sullo stato delle nostre collezioni furono espresse dal Nostro in modo garbato ma fermo. Esisteva quindi tra noi un rapporto piuttosto distaccato, fondato sulla correttezza reciproca e le "buone maniere" (almeno tale io lo giudicavo). Di lì a poco, ebbi la prima prova tangibile della grande disponibilità e onestà intellettuale di Carlo. La missione zoologica SRSN 1988 aveva fruttato una notevole messe di materiali raccolti nell'Anatolia meridionale, orientale e sud-orientale tra i quali numeroso materiale malacologico proveniente da Arsuz, una località costiera del Golfo di Iskenderun. Ero rimasto colpito dalla grande abbondanza di un Gasteropode che, nella mia ignoranza, giudicai essere una specie della famiglia Conidae; comunque non riuscivo a venire a capo del problema della determinazione; me ne lamentai con Carlo che immediatamente inquadrò il problema nella corretta prospettiva; si trattava verosimilmente di uno Strombidae, *Strombus decorus* (attualmente *Strombus persicus*) proveniente dal Golfo Persico e recentemente penetrato nel Mediterraneo per trasporto passivo. Giudicai la cosa meritevole di approfondimento e inserii una visita alla stazione di Arsuz nel programma della missione estiva SRSN 1989. Il materiale di *S.persicus* raccolto nelle due missioni (oltre 200 esemplari) unitamente alle osservazioni ecologiche consentirono a Giovanni Rotella e allo scrivente di preparare una nota sulle caratteristiche biometriche di questa popolazione; l'articolo, revisionato dal comune maestro Alberto Malatesta, fu pubblicato sul Bollettino Malacologico (1990), organo ufficiale della Società Italiana di Malacologia (allora presieduta dall'amico Fernando Ghisotti). Durante l'intera stesura di questo contributo, Carlo Cavalieri fu prodigo di consigli e suggerimenti. Negli anni successivi, la reciproca stima e la simpatia trasformarono il nostro rapporto; scoprimmo una forte sintonia nei confronti di molti problemi; le nostre competenze si integravano positivamente; discutevamo a lungo sui recenti progressi della zoologia ed in particolare sulla possibilità di effettuare esplorazioni faunistiche di territori lontani, spesso davanti ad un caffè in uno dei numerosi ritrovi prospicienti la Piazza di S. Francesco a Ripa in quel di Trastevere. Nel frattempo, le collezioni naturalistiche della SRSN crescevano nel consueto disordine. Una svolta significativa era tuttavia imminente; anche in questo caso il contributo di Carlo fu rilevante. Nel febbraio 2000 ero impegnato, con Davide Brocchieri e Daniele Cicuzza, nella revisione della collezione paleontologica i cui materiali erano distribuiti in modo confuso sulle scaffalature di vetro. L'intuito mi suggerì di contattare Carlo per l'acquisto di un gran numero di scatole di plastica aperte e basse, ottimali per il collocamento e la regolare spaziatura dei campioni di fossili. Negli anni successivi, grazie anche ai suggerimenti del Nostro, le collezioni Mineralogica e Paleontologica, sono state integralmente restaurate; i problemi della ostensione dei materiali al pubblico sono stati risolti soddisfacentemente. Da osservatore esterno, Carlo Cavalieri, più di chiunque altro, era stato in grado di apprezzare i nostri progressi; cosicché, quando gli proposi di diventare nostro affiliato con il compito di riordinare la collezione malacologica accettò immediatamente. Nella seduta del gennaio 2003 lo presentai all'Assemblea con parole che certo non rendevano pieno merito al suo valore; richiesto di integrare la mia scarna presentazione, disse poche cose

in tono semplice, quasi dimesso; l'Assemblea gli tributò una lunga ovazione. Poiché questo costituisce un tratto saliente della personalità del Nostro; Carlo non amava parlare di sé. La prospettiva di effettuare ricerche zoologiche nell'Albania meridionale si concretizzò nella Pasqua del 2003 soprattutto grazie alla disponibilità di Carlo che tenne fede, come di consueto, ad un impegno assunto mesi prima. La XXI missione zoologica della SRSN nel Vicino e Medio Oriente si svolse dal 17 al 24 aprile 2003 nello specifico contesto biogeogeografico balcanico. In quei giorni lavoravamo intensamente, fianco a fianco; rimasi sorpreso della padronanza che Carlo mostrava nei confronti delle malacofaune terrestri; caso non comune tra i cultori del settore, il Nostro si trovava a suo agio sia con le faune terrestri sia con le faune dulciacquicole e marine. Il ricordo più bello è quello di un pomeriggio nel bar dell'albergo di Tepelene (circa 50 km in linea d'aria dal confine greco-albanese) ove eravamo alloggiati. Il desiderio di raccogliere materiale era forte ma qualcosa ci trattenne; ignari del trascorrere del tempo, rievocammo a lungo il nostro personale vissuto ed in particolare le esperienze giovanili e le comuni conoscenze, di maestri e mentori o di semplici appassionati; Alberto Malatesta, Francesco Settepassi, Pietro Parenzan, Kety Angioi, Guido Donati, Carlo Grimaldi, Giovanni Borghi. Io, incompetente di malacologia ma curiosissimo, chiedevo senza sosta; Carlo, paziente per natura, forniva sempre una risposta alle mie domande incalzanti; una, in particolare, rimarrà impressa indelebilmente nella mia memoria. Al quesito su quante specie di Cypraeidae si possano reperire con relativa facilità sul mercato di Roma, Carlo rispose circa 60 (su poco più di 200 specie attuali sinora descritte); i Cypraeidae della collezione malacologica della SRSN acquistati sul mercato romano sono approssimativamente 60 specie. La grande cultura unita ad una umiltà senza pari costituisce un altro tratto saliente della personalità del Nostro. Nei confronti dei giovani la disponibilità di Carlo era totale; lo ricordano gli allievi del Liceo Scientifico di Stato "Giuseppe Peano" di Monterotondo ai quali trasferiva il suo entusiasmo ed il suo patrimonio culturale durante le visite al Bosco Trentani nella Riserva Regionale "Nomentum", ultime escursioni della sua breve ma operosa esistenza. Di esse ci resta un elenco di 16 specie (terrestri e dulciacquicole) attualmente in corso di stampa sulla rivista "Annali" della Associazione Nomentana di Storia e Archeologia (in collaborazione con Pierangelo Crucitti, Sergio Buccedi e Francesco Bubbico). Sino al giorno precedente l'attacco che lo avrebbe stroncato, ho avuto contatti telefonici con Carlo proprio in merito alla preparazione di questo contributo. Nelle ultime settimane, ho avuto modo di riflettere sulla eredità che Carlo ci ha lasciato; spesso, durante i lavori di riordino della collezione malacologica della SRSN (d'ora in avanti a lui dedicata) ho scoperto cartellini con le sue correzioni autografe; molti di noi lo ricordano ancora, chino sulle scatole intento alla revisione di materiali, smistando e ricartellinando esemplari senza sosta. Con Sergio Buccedi, Marcello Malori, Luca Tringali e tanti giovani soci ci dedichiamo assiduamente a questo lavoro; con quell'impegno e quella serietà che Carlo avrebbe sicuramente trasfuso in quest'opera. Ci sembra il modo migliore per onorare la Sua memoria.

*Pierangelo Crucitti e Luciano Barberini*

## **ATTO COSTITUTIVO DELLA “COLLEZIONE MALACOLOGICA CARLO CAVALIERI”**

Art.1. E' costituita, nell'ambito delle collezioni zoologiche della Società Romana di Scienze Naturali, la “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri”, collocata nella sede legale dell'istituzione e così denominata per ricordare l'insigne malacologo prematuramente scomparso.

Art. 2. La “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri” è costituita da esemplari appartenenti al Phylum Mollusca, frutto di acquisti, donazioni, lasciti ed eventualmente scambi con enti pubblici e privati qualificati.

Art. 3. La “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri” può essere utilizzata per finalità didattiche e/o di ricerca, opportunamente motivate, dai soci della Società Romana di Scienze Naturali ed eventualmente da soggetti terzi non affiliati all'istituzione.

Art. 4. La “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri” è curata dai soci della Società Romana di Scienze Naturali responsabili del settore “collezioni”.

Art. 5. La “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri” è patrimonio indisponibile della Società Romana di Scienze Naturali.

Letto e ratificato, il presente atto è allegato al verbale dell'adunanza solenne del 18 ottobre 2003.

### **Consistenza attuale della “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri”**

La Collezione Malacologica della Società Romana di Scienze Naturali, dal 18 ottobre 2003 “Collezione Malacologica Carlo Cavalieri”, è stata recentemente restaurata e revisionata: i campioni sono tutti cartellinati. L'inventario non è ancora stato completato; la valutazione relativa al numero attuale di specie e di esemplari è affetta quindi da un certo margine di incertezza (presumibilmente non superiore al 5% del totale). La collezione, ospitata permanentemente nella sede legale della Società Romana di Scienze Naturali, è riposta in un armadio di formica a ripiani. Gli esemplari sono collocati in 126 scatole: aperte e basse, di formato variabile; chiuse e alte prive di scomparti, in genere di un solo formato; chiuse e basse, suddivise in 10 o 18 scomparti, di formato standard. L'unico esemplare fissato in alcool è conservato in un vaso di vetro. Il numero di esemplari è circa 4000, ripartiti tra circa 500 specie. Per alcune classi disponiamo di dati definitivi; i Poliplacofori (40 scatole) sono rappresentati da 2113 esemplari appartenenti a 20 specie; gli Scafopodi da 14 specie; i Cefalopodi da appena 5 specie; i Bivalvi da circa 80 specie. L'incertezza maggiore è relativa ai Gasteropodi presumibilmente rappresentati da 350-400 specie; tuttavia, il censimento di alcune famiglie può ritenersi ultimato; ad esempio, Cypraeidae con 70 specie; Conidae con 31 specie; Olividae con 11 specie; Strombidae e Volutidae con 10 specie cadauna; Bursidae e Xenophoridae con 9 specie cadauna ecc. Il forte incremento (in numero di esemplari e di specie) degli ultimi mesi non resterà un episodio isolato; confidiamo in una crescita sostenuta della collezione dovuta ad acquisti, lasciti, donazioni nonché ad abbondanti raccolte effettuate soprattutto in territori extraitaliani.

*Pierangelo Crucitti e Raffaella Lettieri*

**DOCUMENTI DEL GRUPPO MALACOLOGICO LIVORNESE**

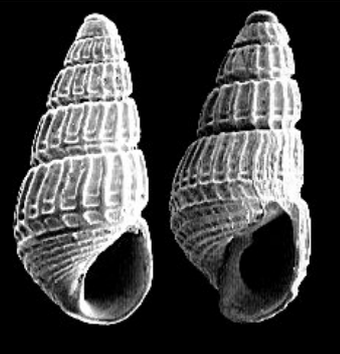
Continuiamo la pubblicazione dei Documenti del Gruppo Malacologico Livornese (GML). In questo numero compare un primo contributo relativo ai **Pyramidellidae**; la maggior parte delle foto riportate sono prese dal lavoro:

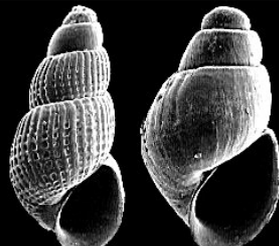
Penas A., Templado J. Y Martinez J.L., 1996. Contribucion al conocimiento de los Pyramidelloidea (Gastropoda Heterostropha) del Mediterraneo espanol. Iberus, 14 (1): 1-82  
 Si ringrazia l'Editore di Iberus per il permesso all'impiego di tali foto.

**Il genere Chrysallida**

Conchiglie di forma da pupoide a svelta, generalmente con scultura assiale cospicua e presenza di scultura spirale più o meno marcata. Pliche columellari di sviluppo variabile.

La protoconca è sempre di tipo C, talvolta somigliante al tipo B.

<b>angulosa</b>	Coste assiali prosocline – Forma conica con angolatura sopra la sutura dovuta ad un cordone decorrente – Le coste verticali continuano fino all'ombelico. La descrizione di Monterosato è da considerarsi insufficiente, buona la ridescrizione fatta da A. Gaglini	
<b>brattstroemi</b>	Conchiglia di piccole dimensioni con coste assiali che arrivano all'ombelico – Forma globosa – Giri molto convessi - Sutura profonda – Ombelico profondo.	
<b>brevicula</b>	Nome nudum – Discussione di Van Aartsen del 1977 – Mai rappresentata graficamente.	
<b>brusinai</b>	Base dell'ultimo giro con sola scultura spirale – Cordoni elevati più stretti degli interspazi – Sutura profonda e canalicolata – Forma più o meno cilindrica.	

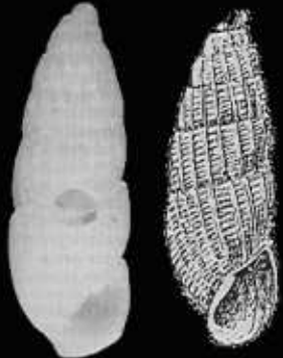
<p><b>clathrata</b></p>	<p>Giri piani – Ultimo giro con due o tre cordoncini spirali evidenti anche nella parte mediana dei giri precedenti – Forma pupoide – Senza ombelico – Le coste assiali giungono fino alla columella</p>	
<p><b>decussata</b></p>	<p>Di forma ovale con cordoni spirali e coste assiali formanti una scultura reticolata. L'ultimo giro è circa 2/3 dell'altezza totale</p>	
<p><b>dentata</b></p>	<p>Conchiglia inconfondibile per bellezza e dimensioni. Presente sulle coste estreme orientali. Lessepsiana. (Conosciuta con il nome taxon superato di maiae)</p>	
<p><b>doliolum</b></p>	<p>Conchiglia appartenente al genere Odostomella secondo l'ultima sistemica. Molto caratteristica per le bande di colore bruno presenti su ogni giro. Si trovano forme abbastanza variabili ma in complesso è conchiglia inconfondibile</p>	

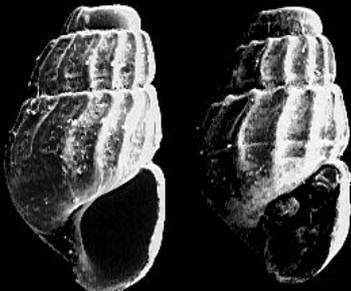
<b>dolfusi</b>	Conchiglia solida, con apice piatto alquanto allungata seppure massiccia. Sutura profonda, giri convessi. Coste assiali ortocline. L'ultimo giro presenta tre deboli cordoni spirali	
----------------	--	---

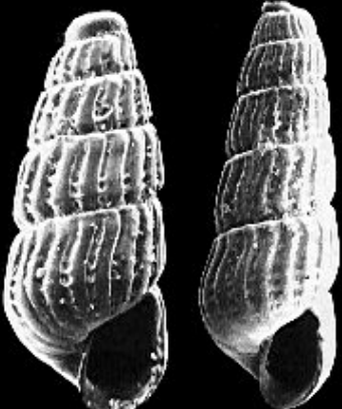
<b>emaciata</b>	Conchiglia svelta che ricorda una Turbonilla. Giri convessi, sutura profonda. Le coste assiali sono sinuose e non si estendono fino alla base. Un cordone spirale alla base di ogni giro, l'ultimo ne ha due.	
-----------------	---	---

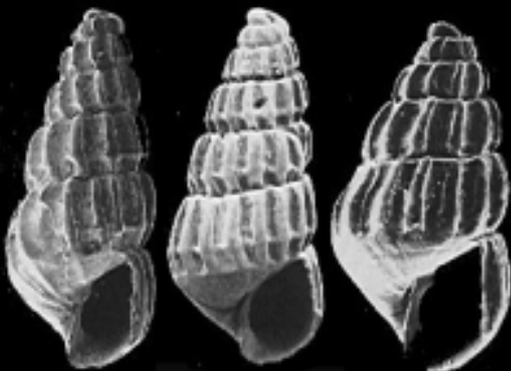
<b>eximia</b>	Specie atlantica segnalata solo per il mare di Alboran – Ultimo giro con tre cordoncini spirali dello stesso spessore delle coste assiali, mentre sui giri precedenti sono presenti solo due cordoni spirali – Giri convessi	
---------------	--	---

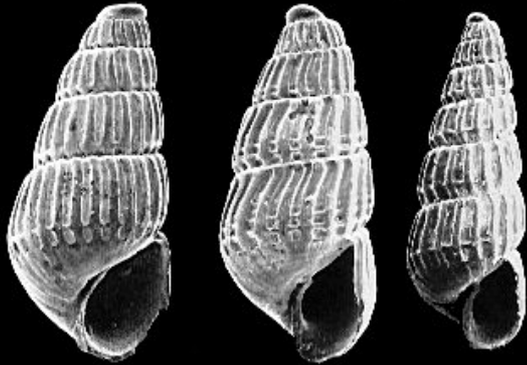
<b>fenestrata</b>	Conchiglia inconfondibile. Con spalle dei giri ampi e ben definiti. La pira è altissima. La scultura spirale ed assiale hanno lo stesso spessore. I cordoni spirali montano sopra le coste assiali. Rapporto H/D >2,5	
-------------------	---	---

<p><b>fisheri</b></p>	<p>Protoconca di tipo B (120°) – Forma simile a <i>Turbonilla edgari</i> (che però ha protoconca A di 90°) – Presente un prominente dente columellare – Coste quasi verticali, negli interspazi è presente una finissima scultura spirale</p>	
-----------------------	---	---

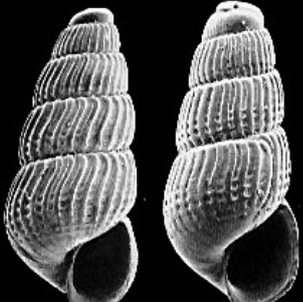
<p><b>flexuosa</b></p>	<p>Conchiglia piccola, pupoide, larga, con spira cortissima. Le coste assiali sono più strette degli interspazi. Sono presenti tre cordoni spirali sull'ultimo giro.</p>	
------------------------	--	---

<p><b>indistincta</b></p>	<p>Quattro o cinque cordoni presenti sull'ultimo giro – Giri piani – 18/20 coste assiali</p>	
---------------------------	--	---

<p><b>intermixta</b></p>	<p>Conchiglia allungata, conica, sutura molto marcata, giri convessi. Coste assiali più strette degli interspazi. Presenta un evidente cordone spirale soprasaturale.</p>	
--------------------------	---	--

<p><b>interstincta</b></p>	<p>Conchiglia allungata, conica, polimorfa, giri piani a profilo quasi rettilineo. Presenta un evidente cordone spirale soprasaturale. Le coste assiali sono larghe</p>	
----------------------------	---	--

<p><b>jeffreysiana</b></p>	<p>Appartiene al genere Odostomella ed insieme ad Odostomella doliolum sono le uniche specie che non hanno scultura spirale – Coste assiali strette con ampi intervalli intercostali – Nessuna banda decorata</p>	
----------------------------	---	--

<p><b>juliae</b></p>	<p>Presenta quattro o cinque cordoni spirali sull'ultimo giro – Giri convessi con circa trenta coste sottili ed ondulate.</p>	
----------------------	---	---

<p><b>limitum</b></p>	<p>Giri gradati, quasi piani. Sutura subcanaliculata – Coste quasi verticali con cordoncino decorrente soprasaturale – Le coste vanno a scomparire nel falso ombelico – Apertura piriforme</p>	
-----------------------	--	---

<b>marthinae</b>	Conchiglia praticamente priva di scultura assiale. Presenta uno o due cordoni spirali per giro che diventano da tre a cinque alla base. Profilo a giri piani. Sutura alquanto canalicolata	
------------------	--	---

<b>monozona (Brusina)</b> <b>non (BDD) = dollfusi</b>	Mai raffigurata – Van Aartsen la ritiene una forma di intermixta	
--	--	--

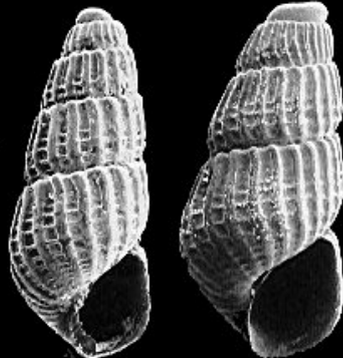
<b>monterosatii</b>	Base dell'ultimo giro con la sola scultura spirale – Coste opisthocline – Deboli cordoncini spirali fitti – Conchiglia conica H/D>2,5	
---------------------	---	--

<b>moolenbeechi</b>	E' l'unica Chrysallida con la protoconca sculturata spiralmente	
---------------------	---	---

<p><b>cfr. nana</b></p>	<p>Non è ancora definitiva nella nuova sistematica. E' però probabilmente una nuova specie.</p> <p>Conchiglia lucente, di piccole dimensioni con sutura canalicolata – Coste assiali prominenti con cordoncini spirali poco più deboli – Scultura assiale e spirale presente anche alla base dell'ultimo giro</p>	
-------------------------	---	---

<p><b>nivosa</b></p>	<p>Conchiglia praticamente priva di scultura assiale. Presenta un cordone spirale soprasuturale per giro che diventano due alla base. Profilo a giri alquanto convessi. Sutura non canalicolata</p>	
----------------------	---	--

<p><b>obtusa</b></p>	<p>Specie molto comune ed estremamente variabile – Coste assiali molto pronunciate – Giri piani con evidente cordone soprasuturale (Conosciuta anche con il sinonimo di interstincta)</p>	
----------------------	---	--

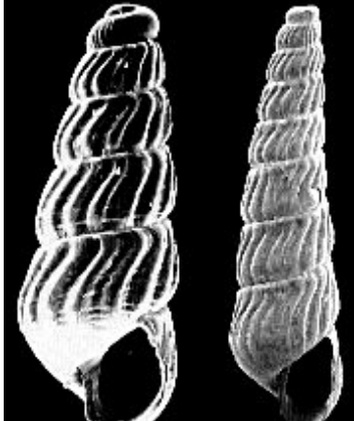
<p><b>palazzii</b></p>	<p>Base dell'ultimo giro con scultura assiale e spirale</p>	
------------------------	---	---

<b>pellucida</b>	Base dell'ultimo giro con la sola scultura spirale – Sutura debole – Dente columellare poco evidente – Coste ortocline – Forma conica	
------------------	---	---

<b>penchinati</b>	Sutura canalicolata – Coste di larghezza uguale agli interspazi – Due cordoncini spirali sull'ultimo giro – Alcuni autori la ritengono forma di C. obtusa	
-------------------	---	---

<b>pirintella</b>	Giri alquanto convessi, sutura forte ed evidente, presenza di fini e numerose strie intercostali	
-------------------	--	---

<b>pontica</b>	Specie endemica del Mar Nero – Mai rappresentata iconograficamente	
----------------	---	--

<b>sigmoidea</b>	Conchiglia di forma subcilindrica con strie spirali molto fini in tutta l'altezza dei giri – Coste flessuose – Non è presente il dente columellare	
------------------	--	---

<b>simulans</b>	Potrebbe trattarsi di una forma di indistincta. Discussione in Ref. 2	
-----------------	---	--

<b>stefanisi</b>	Giri molto convessi scalariformi – Ombelico ampio – Scultura spirale costituita da molte strie incise – Può avere denti all'interno del labbro esterno	
------------------	--	--

<b>suturalis</b>	Conchiglia moderatamente allungata $H/D < 2,5$ – Forma cilindrica – Profilo retto con circa 25 coste assiali diritte	
------------------	--	--

<b>terebellum</b>	Conchiglia molto allungata ( $H/D > 2,5$ ) – Giri a profilo retto coste rette e opistocline – Sutura evidente	
-------------------	---	---

### Caratteristiche peculiari per la facile classificazione di alcune specie

<b>moolembeeki</b>		Unica specie con protoconca sculturata
<b>nivosa</b>	Unica specie priva di scultura assiale	
<b>dentata pirintella fisheri</b>		Strie spirali finissime su tutta la conchiglia
<b>doliolum jeffreysiana</b>	Assenza di scultura spirale Bande colorate sui giri (doliolum)	
<b>brusina monterosati pellucida</b>		Base dell'ultimo giro con la <b>sola scultura spirale</b>
<b>palazzii nana</b>	Base dell'ultimo giro con scultura sia assiale che spirale	

### Caratteristiche di distribuzione geografica di alcune specie

<b>dentata fisheri pirintella limitum nana</b>		Coste israeliane, turche, Cipro, Egitto
<b>eximia marthinae nivosa pellucida</b>	Mare di Alboran, coste spagnole meridionali, Gibilterra	
<b>pontica</b>		Mar Nero

### Caratteristiche batimetriche di alcune specie

<b>flexuosa brattstroemi stefanisi</b>		Repertate solo in detriti del circolitorale profondo e batiale
--	--	--

#### Bibliografia essenziale:

- 1) Aartsen J.J. van, 1977 European Pyramidellidae I: *Chrysallida* Conchiglie 13 (3-4): 49-64
- 2) Linden J. van der & Eikeinboom J.C.A. On the taxonomy of the recente species of the genus *Chrysallida* Carpenter from Europe, the Canary Islands and the Azores. Basteria 56 (1-3): 3-64
- 3) Penas A., Templado J. Y Martinez J.L., 1996. Contribucion al conocimiento de los Pyramidelloidea (Gastropoda Heterostropha) del Mediterraneo espanol. Iberus, 14 (1): 1-82

## Segnalazione di *Lucinoma spelaeum* Palazzi & Villari, 2001 nello Stretto di Messina

MICALI Pasquale

**Key Words:** Mollusca, Lamellibranchia, *Lucinoma spelaeum*, ecology

**Riassunto** Si segnala il rinvenimento di alcuni esemplari di *L. spelaeum*, a pochi metri di profondità, nello Stretto di Messina

**Summary** *Lucinoma spelaeum* is based on material found in two submarine caves near Taormina (approx 40 km south of Messina). Five specimens and some loose valves have been found at a depth of 5-8 m on a sandy bottom with large rocks and Posidonia in the Strait of Messina. This is the first record in another locality.

*Lucinoma spelaeum* Palazzi & Villari, 2001 è basato su esemplari raccolti in due grotte sottomarine ubicate nel tratto di mare tra Capo S. Andrea e Capo Taormina (Taormina, Messina). Gli Autori affermano di averne raccolto una cinquantina di individui completi, alcuni dei quali viventi, e circa duecento valve. Come precisatomi dal Capitano A. Villari, gli esemplari viventi erano più frequenti nelle zone più interne delle grotte, divenendo più rari verso l'ingresso.

Le principali differenze da *Lucinoma boreale* (Linnè, 1767) sono:

- Dimensioni inferiori (altezza massima circa 15 mm).
- Profilo anteriormente sub-angolato.
- Valve più rigonfie.
- Coste concentriche fini e lamellose, mentre in *L. boreale* sono più larghe e appiattite.
- Coste concentriche molto ravvicinate, in numero più che doppio rispetto a *L. boreale*.

Questa specie non è stata successivamente segnalata in altre località. Si segnala il ritrovamento di cinque esemplari a valve unite e sei valve sciolte in località Villaggio Pace, ubicato circa 5 km a nord della città di Messina. Gli esemplari sono stati rinvenuti in detrito raccolto tra 5 e 8 metri di profondità, in un'area sabbiosa con ammassi rocciosi di varia grandezza e piccoli posidonieti. Gli ammassi rocciosi creano degli anfratti con biocenosi pre-coralligena. Le forti correnti fanno sì che solo nelle parti più profonde degli ammassi rocciosi si possa depositare il fango.

Palazzi & Villari (2001) ritengono che piccole cavità e ammassi rocciosi con zone oscure possano offrire delle condizioni simili alle grotte, e queste certo non mancano nell'area antistante Villaggio Pace. Dalla letteratura è altresì noto che *L. boreale* vive sui fondi sabbiosi e detritici con componente fangosa, come prova il rinvenimento, durante immersione con SCUBA, di alcuni esemplari a valve unite all'isola del Giglio (Arcipelago Toscano), alla profondità di 40 m.

Varie specie sono basate su esemplari rinvenuti nelle grotte sommerse, come ad esempio *Skeneoides digeronimoi* La Perna, 1998, *Asperarca magdalenae* La Perna, 1998, *Asperarca secreta* La Perna, 1998, *Puncturella picciridda* Palazzi & Villari, 2001, *Muricopsis glutinosa* Palazzi & Villari, 2001, *Neolepton discriminatum* Palazzi & Villari, 2001. Di queste specie stranamente non esistono ulteriori segnalazioni, sarebbe interessante sapere se sono presenti in altre località e magari sono state finora misconosciute a causa delle ridotte dimensioni, o sono endemiche di una o più grotte.

### Bibliografia

Palazzi S. & Villari A., 2001 – Molluschi e Brachiopodi delle grotte sottomarine del Taorminese. *La Conchiglia*, Roma, XXXII, Supplemento al n° 297 (Annuario 2000): 1-57

P. Micali – via Papiria, 17 - 61032 Fano (PU)

## SEGNALAZIONI BIBLIOGRAFICHE

Continuiamo la segnalazione di lavori apparsi su riviste italiane e straniere che trattino di molluschi mediterranei, di molluschi terrestri, acquadulcicoli o di molluschi fossili dell'area italiana. Ad ogni segnalazione viene aggiunta una sintesi del riassunto riportato dagli Autori, ricordando che non viene fatta alcuna valutazione critica e che pertanto la responsabilit  del contenuto degli articoli rimane degli Autori.

### Molluschi marini

CORDISCO C.A., ROMANELLI M. & TROTTA P., 2003. Distribuzione annuale e descrizione degli stadi larvali di *Chamelea gallina* (L.) e *Mytilus galloprovincialis* Lamarck in Adriatico centro-meridionale. Atti Associazione Italiana Oceanologia Limnologia, **16**: 93-103

Sono riportate la frequenza di distribuzione su scala annuale e la descrizione degli stadi larvali di due specie di molluschi bivalvi: *Chamelea gallina* (L.) e *Mytilus galloprovincialis* Lamarck in una zona dell'Adriatico centro-meridionale compresa tra la foce del fiume Trigno e quella del fiume Fortore a seguito di campionamenti mensili del plancton. Il riconoscimento delle larve delle due specie avviene allo stadio di veliger avanzato o con pi  sicurezza in quello di pediveliger.

CARMONA ZALVIDE P., GARCIA F.J. & URGORRI V., 2002. Consideraciones taxonomicas y zoogeograficas del genero *Callochiton* Gray 1847 en la peninsula iberica. Arch.Molluskenkunde, **131**: 185-199.

Viene discusso il gen. *Callochiton*, e vengono considerate valide le due specie *Callochiton septemvalvis* e *C.euplaeae*. E' rivista la distribuzione geografica delle due specie.

VAN AARTSEN J.J., 2002. *Graphis barashi* spec.nov. (Gastropoda, Caenogastropoda, Aclididae), a new species from the Eastern Mediterranean. Basteria, **66**: 7-9.

Descritta *Graphis barashi* n.sp. proveniente dalla Turchia. La specie e' confrontata con *G.albida*. *G.farolita* (Nordsieck, 1969) e' messa in sinonimia con *G.albida*.

### Molluschi fossili

BRUNETTI M. & VECCHI G., 2003. Sul ritrovamento di *Teretia elegantissima* (Foresti, 1868) in terreni pliocenici dell'Emilia e della Toscana. Boll.Soc.Paleont.It., **42**(1-2): 49-57

Si rende noto il ritrovamento in alcuni giacimenti pliocenici dell'Emilia e della Toscana, di *T.elegantissima*, specie esclusiva del Pliocene italiano, le cui uniche segnalazioni risalgono al secolo scorso. Lo studio e' stato effettuato mettendo in risalto il significato filético della specie all'interno di un gruppo naturale convenzionalmente denominato "gruppo *Teretia anceps*".

MARQUET R., GRIGIS M. & LANDAU B.M., 2002. *Aporrhais dingdenensis*, a new species from the Miocene of the North Sea Basin. Basteria, **66**: 149-161

Vengono discusse 13 specie di *Aporrhais* presenti nell'Oligocene e Neogene d'Europa. La piu' comune specie miocenica nordeuropea, nota come *Aporrhais alata*, e' basata su specie del Badeniano della Polonia, recentemente classificate da Baluk come *A.pespelecani* o *A.uttingeriana*. La specie nordeuropea viene quindi descritta come *A.dingdenensis* sp.nov.

**MIRABILIA  
TESORI SOMMERSI  
LE CONCHIGLIE**

Mostra Mercato Scambio 25 – 26 OTTOBRE 2003  
PRATO - Salone dell' ART HOTEL MUSEUM

Cronaca più semi che seria di due belle giornate malacologiche e non solo....

Anche quest'anno archiviamo con soddisfazione l'edizione annuale di MIRABILIA – Tesori Sommersi – Le Conchiglie, che giunta alla sua quinta edizione, ha radunato per due giorni gli appassionati di conchiglie mediterranee e non solo. (Bravo!...Grazie!)

Svoltasi nei locali del prestigioso Art Hotel Museum, adiacente al Museo d'Arte Contemporanea di Prato, gli organizzatori sono stati supportati da numerosi espositori, sia amatoriali che professionisti, che hanno messo a disposizione degli intervenuti il meglio degli esemplari disponibili sul mercato. Devo citare per dovere di ospitalità l'amico belga Marc Grigis, che prende le ferie appositamente in contemporanea con Mirabilia per poter partecipare, approfittando anche del fatto che in Toscana ci si trova bene ....e chi ha affrontato lunghi e scomodi viaggi pur di essere presente. Cari amici,... vicini e lontani, ....vi ringrazio tutti di cuore.

Molto produttivi e proficui gli scambi, sia sociali ed umani che di materiale malacologico. Oltre agli "immarcescibili" conchi, cipree, muricidi, provenienti dalle più svariate località esotiche, hanno tenuto banco i molluschi mediterranei, per lo più "micro" o giù di lì, su cui in particolare gli amici livornesi e romagnoli, si sono cimentati, attrezzati di microscopio, nella corretta, speriamo (eh,eh...) identificazione. Li ho sentiti in imbarazzo parlare di "protoconche"...chissà cosa guardavano....

Bene anche le vendite con soddisfazione sia dei compratori (?) che soprattutto (?) dei venditori.....

Gaudenti torme di ragazzini sono stati accolti dall'amico Alfio Tommaselli, esperto di archeologia sperimentale, che li ha intrattenuti a dire il vero con i genitori coinvolti, in esperienze pratiche quali la fabbricazione di strumenti litici, l'accensione del fuoco con uno di quelli strumenti "primitivi" ad archetto o con una pietra focaia, riuscendoci sempre! tra l'altro, per cui ad un certo punto ho pensato di adottarlo in caso di mancanza improvvisa di energia elettrica, sarà un po' ingombrante come torcia portatile, consuma troppo visto che è una buona forchetta, ma è veramente un carissimo amico....e dipingendo alla moda dei Sioux chiunque gli capitasse a tiro.....

La sera di sabato era stata organizzata una cena durante la quale sono stati premiati i vincitori del concorso letterario legato a Mirabilia, come sempre sapientemente organizzato e condotto da Vania Fanciullacci e dallo staff di Marginalia.

A causa di un qualche disguido alcuni amici sono rimasti senza posto, me ne dispiaccio e chiedo venia, anche se con un po' meno fretta si poteva trovare una soluzione. La prossima volta giuro che terrò conto di tutte le istanze.....Meno male che il dolce era buono ed abbondante...

A conclusione della cena, anche se con un occhio aperto ed uno no da parte di molti, non faccio i nomi perché.....sono figlio di Maria....abbiamo visto un documentario portato dagli amici di Firenze, sulle loro esplorazione subacquee di alcune grotte mediterranee a varie profondità.

Premesso che amo le immersioni, la visione sottomarina e soffro di una leggera forma di claustrofobia, non mi infilerei in quelli stretti meandri che ci hanno mostrato, a volte avvolti in nuvole torbidity, neanche a pagamento.....in conchiglie rare.

Dunque tutto bene?

Sì, dico di sì....mi sono, ci siamo, divertito/i e con dispiacere i due giorni sono passati troppo in fretta.

Se però mi chiedete "lumi" sulla prossima edizione....sono in difficoltà ad "accenderli". Purtroppo per carenze di "sponsor" al momento non siamo, sono, in grado di confermarvi alcunché.

Abbiamo in progetto delle iniziative di auto finanziamento, nel senso che faremo qualche mostra culturale a pagamento, spero, speriamo, in modo da reperire i fondi necessari ad organizzare ancora al meglio questa iniziativa che ha ormai superato la fase "amatoriale" di crescita e necessita di investimenti più cospicui per migliorare ancora. Se poi vinco al superenalotto.....

Un abbraccio a tutti.

Maurizio Forlì

## PUBBLICAZIONI RICEVUTE

Contenuto delle riviste ricevute in scambio delle nostre pubblicazioni (a cura di Paolo Crovato):  
N.B. le parole sottolineate sono aggiunte chiarificatrici

**AMERICAN CONCHOLOGIST** Vol. 31 n. 3, September 2003 Quarterly journal of the Conchologists of America, Inc.  
*Tutti gli articoli sono in inglese*

GEIGER D.L. A new old (or old new) Author in Malacology.....	pag. 4
EICHHORST T. Tropical Snails at the London Zoo.....	pag. 9
STAR J. My life with a giant Clam.....	pag. 12
SUNDERLAND K. & L. & RICCIO M. Caribbean Muricidae.....	pag. 16
ORLIN Z. The charm of South African Shells – A short excursion along the Southern Cape.....	pag. 21
MILLER J. Helmet Headaches.....	pag. 25
SCHENK M. Tanned, rested and ready in the Abacos.....	pag. 21

**BACTERIA** Giornale scientifico della Società Malacologica Olandese- Vol. 67, no. 1-3, Leiden, 8 IX 2003

*Tutti gli articoli sono in inglese, tranne quelli dove indicato diversamente*

BOETERS H.D. Supplementary notes on Moitessieriidae and Hydrobiidae from the Iberian Peninsula (Gastropoda, Caenogastropoda).....	pag. 1
KOOL H.G. <i>Nassarius biendongensis</i> spec. nov. from the South China Sea (Gastropoda, Prosobranchia, Nassariidae).....	pag. 43
MAASSEN W.J.M. Notes on terrestrial molluscs of the island of Sulawesi. 3. The genera <i>Palaina</i> , <i>Arinia</i> and <i>Opishostoma</i> (Gastropoda, Prosobranchia, Diplommatinidae), with descriptions of a dozen new taxa.....	pag. 47
MAASSEN W.J.M. Additions to the terrestrial molluscs fauna of Thailand.....	pag. 64
NIENHUIS J.A.J.H. The rediscovery of Spengler's freshwater pearl mussel <i>Pseudunio auricularius</i> (Spengler, 1793) (Bivalvia, Unionoidea, Margaritiferidae) in two river systems in France, with analysis of some factors causing its decline.....	pag. 67
BRUGGEN A.C. VAN <i>Gulella udzungwensis</i> spec. Nov. (Gastropoda, Pulmonata, Streptaxidae) a new species from the Udzungwa Mountains in Tanzania.....	pag. 87
BRUGGEN A.C. VAN & ROLÁN E. Report on a collection of terrestrial molluscs (Gastropoda, Pulmonata) from central/north-western Namibia with the description of a new species of <i>Sculptaria</i> (Sculptoriidae).....	pag. 91
VERDCOURT B. <i>Emphysetes udzungwensis</i> a most remarkable new genus and species of slug from the Udzungwa Mountains in southern Tanzania (Gastropoda, Pulmonata, Urocyclidae).....	pag.107

**GLORIA MARIS** - Belgische Vereniging voor Conchylogie Vol. 42 (2-3), juli 2003

MORRISON H. A New species of <i>Hypocassis</i> Iredale, 1927 (Mollusca – Gastropoda – Cassidae) from Western Australia ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 32
KREIPL K. & ALF A. Two species of <i>Turbo</i> ( <i>Marmarostoma</i> ) (Mollusca – Gastropoda – Turbinidae) ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 37
DIRKX M. & VERBINNEN G. Red Sea Mollusca, Part. 13 ( bilingue: <i>in inglese e fiammingo</i> ).....	pag. 47
DIRKX M. & VERBINNEN G. Red Sea Mollusca, Part. 14 ( bilingue: <i>in inglese e fiammingo</i> ).....	pag. 51
DIRKX M. & VERBINNEN G. Red Sea Mollusca, Part. 15 ( bilingue: <i>in inglese e fiammingo</i> ).....	pag. 47
DIRKX M. & VERBINNEN G. Red Sea Mollusca, Part. 16 ( bilingue: <i>in inglese e fiammingo</i> ).....	pag. 47
VAN HEESVELDE J. The Cypraeidae of Lombok (Indonesia). An overview of the encountered species with remarks on distribution and forms ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 59

**KEPPEL BAY TIDINGS** publ. by KEPPEL BAY SHELL CLUB Inc. QUEENSLAND – AUSTRALIA vol. 42 n. 2  
June- August 2003

HIGGS D. Shell Show 2003
SINGLETON J.F. <i>Conus bullatus</i>
GORDON C. Of all places

**LA CONCHIGLIA** Anno XXXIV, n. 308 luglio-settembre 2003 Evolver s.r.l. Roma (*tutti i lavori sono in italiano*)

FEHSE D. Contributo alla conoscenza degli Ovulidae: XII Il <i>Cyphoma-Pseudocyphoma</i> Complex (II p.).....	pag. 11
SMRIGLIO C., MARIOTTINI P. & ENGL W. Descrizione di una nuova specie di Coralliophilinae Chenu, 1859 dalle Isole Canarie: <i>Coralliophila guancha</i> n. sp.....	pag. 39
BUZZURRO G. Una nuova specie di <i>Alvania</i> da Cipro.....	pag. 43
PICCIOLI RESTA G. & PRETE B. Segnalazione di un giacimento di molluschi marini pleistocenici nel comune di Nardò (Lecce).....	pag. 47
ROLAN E. & TRIGO J. Alcune informazioni su <i>Janthina pallida</i> Thompson, 1840 raccolta a Cedeira, A Coruña, Spagna settentrionale.....	pag. 55
BARBERINI L. La conchiglia di Carlo.....	pag. 58
BARBERINI L. <i>In memoriam</i> : Carlo.....	pag. 59

**MALACOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ** 21: 2003 (Malacological Newsletter)

Publicata dalla Sezione di Scienze Naturali del MÁTRA MUSEUM – Gyöngyös – UNGHERIA

VARGA A. et al. In memoriam Dr. Agócsy Pál (1922-1997) ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 5
KROLOPP E. Mollusc species of the Hungarian Pleistocene formations (as of Dec 31 of year 2002 ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 13
ÚJVÁRI G. The mollusc fauna of the Quaternary strata of the outcrop from Liptód, South-Baranya Hills, Hungary ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 19
FÜKÖH L. Quartermalacological examinations in the neighbourhood of Lake Velence ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 29
DVOŘÁK L. et al. Present knowlwdge of distribution of <i>Tandonia budapestensis</i> (Hazay, 1881) in the czech and Slovak Republics (Gastropoda: Milacidae) ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 37
EDLINGER K. Zur morphologischen Variabilität der Schalen bei <i>Albinaria grisea</i> (Deshayes, 1833) am südöstlichen ( <i>in tedesco</i> ).....	pag. 45
DOMOKOS T. Imported <i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758) in the Bükk Mountains (N-Hungary) ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 65
VARGA A. et al. New Occurrence of <i>Sphaerium</i> ( <i>Cyrenastrum</i> ) <i>solidum</i> (Normand, 1844) and <i>Corbicula fluminea</i> (O.F. Müller, 1774) in Hungary and in Slovakia ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 63
BÁBA K. Malacological examination at the flood plain in the vicinity between Csanytelek and Maroselle using Barber trap ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 73
DELI T. et al. Contribution to the knowledge of the Terrestrial Malacofauna of the Environs of Mezöhegyes and Battonya ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 79
NACSA K. Contribution to the knowledge of the Malacofauna of Nagymágocs and its Environs ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 83
VARGA A. Contribution to the knowledge of the Quaternary Molluscan Fauna of the “Zselic” ( <i>in ungherese</i> ).....	pag. 93

**OF SEA AND SHORE** Vol. 25, No. 3 , 15 April 2003 - Tom RICE Editor - Port Gamble WASHINGTON

*tutti i lavori sono in inglese*

ANDERSON R.C., WOOD J.W., MATHER J. A. Musings on Research in Paradise (Isl. Bonaire).....	pag.152
GONZÁLEZ-GUILLÉN A. & SMALL M. Cuba: a landshell naturalists' paradise ( <i>foto a colori</i> ).....	pag.157
VALAZQUEZ A.F. et al. <i>Polymita sulphurosa</i> Mrelet, 1849 (Gastropoda: Helminthoglyptidae) in Holguin, Cuba – Threats to its survival.....	pag.174
FRANKE S. A snail search with a surprise in Cuba, Cerion at Playa Giron.....	pag.175
OWEN B. & POTTER D. A Photo Study of the Eastern Pacific Hybrid Abalones (genus <i>Haliotis</i> ) part 2 <i>Haliotis corrugata</i> Wood, 1828 x <i>H. walallensis</i> Stearns, 1899.....	pag.179
ROSENTHAL S. Shelling in Thailand: An “Outsider’s” perspective.....	pag.181
Nudibranchs sites on the web.....	pag.184
Recently Described Shelled Marine Mollusks.....	pag.186
Phuket Seashell Museum.....	pag.206
KRISBERG M. Comments on Desiccation and Preservation of Shells.....	pag.215
SMITH D.G. Believe it or not! An update on the scandalous History of the largest pearl in the world-The Lao-Tze.....	pag.217
OWEN B The “Buzz” on Abalones ( <i>Haliotis madaka</i> Habe, 1977, <i>H. gigantea</i> Gmelin, 1791, <i>H. discus discus</i> Reeve, 1846, <i>H. discus hannai</i> Ino, 1952; <i>foto a colori</i> ).....	pag.219

**PHUKET MARINE BIOLOGICAL CENTER RESEARCH BULLETIN** no. 64, 2002, Phuket, september 2002

*tutti i lavori sono scritti in inglese*

Vi sono soltanto lavori su argomenti non riguardanti la malacologia (Pesci, tartarughe)

**PHUKET MARINE BIOLOGICAL CENTER SPECIAL PUBLICATION** no. 22, 2000

*tutti i lavori sono scritti in inglese*

**Carbon cycling in a tropical coastal ecosystem, Sawi Bay, southern Thailand**

Vi sono soltanto lavori su argomenti non riguardanti la malacologia

**PHUKET MARINE BIOLOGICAL CENTER SPECIAL PUBLICATION** no. 23 (1 e 2), 2002

*tutti i lavori sono scritti in inglese*

**Proceedings of the International Workshop on the Crustacea of the Andaman Sea, 29 Nov.-20 Dec. 1998**

Vi sono soltanto lavori su argomenti non riguardanti la malacologia (Policheti)

**PHUKET MARINE BIOLOGICAL CENTER SPECIAL PUBLICATION** no. 24, 2002

*tutti i lavori sono scritti in inglese*

**Proceedings of the International Workshop on the Polychaetes of the Andaman Sea, June-August 1997**

Vi sono soltanto lavori su argomenti non riguardanti la malacologia (Crosteacei)

**PHUKET MARINE BIOLOGICAL CENTER SPECIAL PUBLICATION** no. 24, 2002

*tutti i lavori sono scritti in inglese*

**Proceedings of the Regional Workshop on Ecology of Tropical Mesoplankton and Fish Larvae, 15-23 Nov. 2000**

Vi sono soltanto lavori su argomenti non riguardanti la malacologia

**RAZPRAVE Dissertationes** Classis IV: Historia Naturalis, Vol. XLIII-3, Ljubljana 2002 – Accademia Scientiarum et Artium Slovenica

Nel volume vi sono solo articoli che non rivestono interesse malacologico

**RUTHENICA** Vol. 13, No. 1 June 2003 Russian Malacological Journal

NIGMATULLIN Ch.M. In memoriam of Kir N. Nesis ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 6
--	--------

HOCHBERG F.G. New taxa of Cephalopoda described by Kir Nesis ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 9
---	--------

NIGMATULLIN Ch.M. Publications of Kir N. Nesis ( <i>in russo</i> ).....	pag. 13
SIRENKO B.I. First Pacific species of the genus <i>Choneplax</i> (Mollusca: Polyplacophora) ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 33
BOGATOV V.V., PROZOROVA L.A., STAROBOGATOV Ya.I. The family Margaritiferidae (Mollusca: Bivalvia) in Russia ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 41
HOUART R., SIRENKO B.I. Review of the Recent species of <i>Ocenebra</i> Gray, 1847 and <i>Ocenebrellus</i> Jousseaume, 1880 in the Northwestern Pacific ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 53
PAPUSHEVA E.P. et al. Molecular phylogeny of the genus <i>Choanomphalus</i> (Pulmonata : Planorbidae) ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 75
MEDINSKAYA A. & SYSOEV A. The anatomy of <i>Zemacies excelsa</i> , with a description of a new subfamily of Turridae (Gastropoda, Conoidea) ( <i>in inglese</i> ).....	pag. 81
<b>SOOSIANA</b> Vol. XXIII, 2002, n.30 <b>HUNGARIAN MALACOLOGICAL JOURNAL</b> ( <i>in inglese, a fronte in ungherese</i> )	
SÓLYMOS P. The Molluscan Forum 2002, London 7.11.2002.....	pag. 5
DOMOKOS T. On the Malacological Newsletter hearing of the anniversary of the publication of the 20th volume....	pag. 7
PELBÁRT J. From 1702 to 2002. The Three hundred years of Hungarian malacology.....	pag. 15
DOMOKOS T. Exploring the distributions of <i>Hygromia kvacsi</i> Varga & Pintér in the surroundings of the Fekete- and Fehér-Körös River I. (Giving accurate locations of occurrence).....	pag. 21
GULYÁS S. et al. SEM ultrastructural analysis on shells of deep water pulmonates from the Miocene Lake Pannon.....	pag. 31
BÁBA K et al. Bivalve biocoenoses on different substrates, the 2000-year heavy metal contamination.....	pag. 37
ŠTEFFEK, JOZEF-LUČIVJANSKÁ V. The Mollusk fauna of the Slovakian part of the River Danube.....	pag. 49
DELI T. Data on the land snail fauna of the Aggtelek National Park. Part I.....	pag. 75
<b>THE FESTIVUS</b> Vol. XXXV, August 14, 2003 n.8 A publication of the San Diego Shell Club ( <i>in inglese</i> )	
CHANEY H.W. Donald R. SHASKY (1925-2002) Itinerant Malacologist extraordinaire.....	pag. 97
KAISER K. L. Shasky, my “bud”.....	pag. 105
<b>THE FESTIVUS</b> Vol. XXXV, September 11, 2003 n.9 A publication of the San Diego Shell Club ( <i>in inglese</i> )	
GERRRODETTE B. My last great shelling trip.....	pag. 109
VALENTÍN MOGOLLÓN AVILA & BÉAREZ PH. First record of <i>Mitra (Mitra) mitra</i> (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Mitridae) on the Pacific coast of mainland Ecuador.....	pag. 111
<b>THE FESTIVUS</b> Vol. XXXV, October 11, 2003 n.10 A publication of the San Diego Shell Club ( <i>in inglese</i> )	
LOVELL L.L. The Scripps Institution of Oceanography Benthic Invertebrate Collection: a centennial history and report on its mollusk holdings.....	pag. 119
FARMER W.M. <i>Janthina exigua</i> at Torrey Pines State Beach, La Jolla, California.....	pag. 125
<b>THE FESTIVUS</b> Vol. XXXV, November 13, 2003 n.11 A publication of the San Diego Shell Club ( <i>in inglese</i> )	
SMALL M. Exploring the Southern Sea of Cortez on the Ambar III.....	pag. 129
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 115, n. 1, March 31, 2001 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
de-SOUZA P.J.S. & COOVERT G.A. Revision of the Recent <i>Bullata</i> Jousseaume, 1875 (Gastropoda : Marginellidae) with the description of two new species.....	pag. 1
CLEDÓN M. & PENCHASZADEH P.E. Reproduction and brooding of <i>Crepidula argentina</i> Simone, Pastorino and Penschaszadeh, 2000 (Gastropoda: Calyptraeidae).....	pag. 15
SCHMELZ G.W. Revision of the Architectonicidae (Gastropoda: Allogastropoda) from the Miocene Chipola Formation, Oak Grove Sand, and Shoal River Formation of northern Florida, with descriptions of four new species.....	pag. 22
VALDÉS Á. On the publication date, authorship, and type species of <i>Umbraculum</i> and <i>Tylodina</i> (Gastropoda: Opisthobranchia: Tylodinoidea).....	pag. 29
PETIT R.E. A note on <i>Lucina multilineata</i> “Tuomey and Holmes” (Bivalvia: Lucinidae).....	pag. 35
MARSHALL B.A. A replacement name for a New Caledonian <i>Calliostoma</i> species (Gastropoda: Trochidae).....	pag. 29
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 115, n. 2, August 6, 2001 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
MILOSLAVICH P. & PENCHASZADEH P.E. Adelphophagy and cannibalism during early development of <i>Crucibulum auricula</i> (Gmelin, 1791) (Gastropoda: Calyptraeidae) from the Venezuelan Caribbean.....	pag. 39
SCHMELZ G.W. The family Mitridae (Gastropoda) in the Lower Miocene Chipola Formation of northern Florida.....	pag. 45
ITUARTE C.F. <i>Psidium chiquitanum</i> new species from Santa Cruz de la Sierra, Bolivia (Bivalvia: Sphaeriidae).....	pag. 50
GARCÍA F.J. & TRONCOSO J.S. <i>Favorinus elenalexiae</i> , a new species (Opisthobranchia: Aeolidiidae) from the eastern Pacific Ocean.....	pag. 55
MACIÁ S. Population dynamics and growth rate of the turbinid gastropod <i>Lithopoma americanum</i> (Mollusca) in Biscayne Bay, Florida, USA.....	pag. 62
WISE J.B. Anatomy of <i>Boonea jadisi</i> (Olsson and McGinty, 1958) (Heterobranchia: Pyramidellidae) from the Western Atlantic, with comparison to other species in the genus.....	pag. 68
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 115, n. 3, October 31, 2001 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
GEIGER D.L. & OWEN B. The identity of <i>Haliotis stomatiaeformis</i> Reeve, 1846, from the Mediterranean Sea (Gastropoda: Vetigastropoda: Haliotidae).....	pag. 77
BONFITTO A. et al. <i>Austrodaphnella yemenensis</i> new species (Gastropoda: Turridae) from Yemen, Red Sea, with notes on <i>A. alcestis</i> (Melvill, 1906).....	pag. 84
STONE J.R. A cladistic analysis of species of <i>Lambis</i> (Gastropoda: Strombidae).....	pag. 90
KANTOR Y.I. & KILBURN R.N. Rediscovery of <i>Canidia dorri</i> Wattebled, 1886, with discussion of its systematic	

Position (Gastropoda: Neogastropoda: Nassariidae: <i>Nassodonta</i> ).....	pag. 99
NEKOLA J.C. & COLES B.F. Systematic and ecology of <i>Gastrocopta (Gastrocopta) rogersensis</i> (Gastropoda: Pupillidae) a new species of land snail from the Midwest of the United States of America.....	pag.105
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 115, n. 4, December 18, 2001 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
REID D.G. New data on the taxonomy and distribution of the genus <i>Littoraria</i> Griffith and Pidgeon, 1834 (Gastropoda: Littorinidae) in Indo-West Pacific mangrove forests.....	pag.115
ROTH B. Phylogeny of pneumostomal area morphology in terrestrial Pulmonata (Gastropoda).....	pag.140
DUERR R. <i>Cypraecassis chpolana</i> , a new species (Gastropoda: Cassidae) from the Miocene Chipola Formation of northwestern Florida.....	pag.147
GARCÍA F.J. & TRONCOSO J.S. Correction of a mistake introduced in the description of an aeolid nudibranch of the genus <i>Favorinus</i> Gray, 1850.....	pag.150
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 116, n. 1, April 4, 2002 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
COAN E.V. Recent eastern Pacific species of <i>Sanguinolaria</i> and <i>Psamotella</i> (Bivalvia: Psamobiidae).....	pag. 1
NARCHI W. & di Dario F. The anatomy and functional morphology of <i>Tivela ventricosa</i> (Gray, 1838) (Bivalvia: Veneridae).....	pag. 13
SCHÖNE B.R. & BENTLEY D. Use of HMDS (hexamethyldisilazane) to dry organic microstructures in etched bivalve mollusk and barnacle shells.....	pag. 25
BOUCHET P. Gone with the wind: a pelagic marine species described as an endemic land snail from the Bahamas.....	pag. 32
REX M. Biogeography of the deep-sea gastropod <i>Palazzia planorbis</i> (Dall, 1927): an uncommon form of rarity.....	pag. 36
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 116, n. 2, June 18, 2002 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
MINTON R.L. A cladistic analysis of <i>Lithasia</i> (Gastropoda:Pleuroceridae).....	pag. 39
VEGA R., VEGA R., LUQUE A.A. <i>Coralliophila kaofitorum</i> , a new species (Gastropoda: Coralliophilidae) from the Canary Islands living on <i>Antipathes wollastoni</i> (Cnidaria: Anthozoa: Antipatharia).....	pag. 50
SNYDER M.A. <i>Fusinus doypeledi</i> , a new species (Gastropoda: Fascioliariidae) from the Red Sea, and range extension for two other species.....	pag. 56
FORTUNATO H. The systematic position of <i>Strombina (Cotonopsis) lindae</i> Petuch, 1988 (Gastropoda: Columbellidae).....	pag. 59
FAIRBANKS The reproductive anatomy, taxonomic status, and range of <i>Oreohelix alpina</i> (Elrod, 1901) (Gastropoda: Pulmonata: Oreohelicidae).....	pag. 62
MARSHALL B.A. Authorship and date of publication of <i>Ostrea chilensis</i> Philippi in Küster, 1844 (Bivalvia:Ostreidae).....	pag. 66
CALLOMON P. Tadashige Habe (1916-2001).....	pag. 67
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 116, n. 3, September 30, 2002 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
NIELSEN S.N. & DE VRIES T.J. Tertiary Xenophoridae (Gastropoda) of western South America.....	pag. 71
THOMÉ J.W., GOMES S.R., da SILVA R.S. Redescription of the genus and species <i>Heterovaginina limayana</i> (Lesson, 1830) (Gastropoda: Soleolifera: Veronicellidae).....	pag. 79
OVASKA K. et al. Anatomy of the dromedry jumping-slug, <i>Hemphillia dromedarius</i> Branson, 1972 (Gastropoda: Stylommatophora: Arionidae), with new distributional records.....	pag. 89
BOUCHET P. & Petit R. New species of deep-water Cancellariidae (Gastropoda) from the southwestern Pacific.....	pag. 95
PASTORINO G. & PENCHASZADEH P.E. Spawn of the Patagonian gastropod <i>Pareuthria plumbea</i> (Philippi, 1844) (Buccinidae).....	pag.105
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 116, n. 4, December 31, 2002 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
ZELAYA D.C. & ITUARTE C. The identity of <i>Waldo parasiticus</i> (Dall, 1876) and description of <i>Waldo trapezialis</i> new species (Bivalvia: Galleomatoidea).....	pag.109
WATTERS G.T. The status and identity of <i>Papyridea soleniformis</i> (Bruguière, 1789) (Bivalvia: Cardidae).....	pag.118
PETIT R.E. & HARASEWYCH M.G. A new <i>Trigonostoma</i> (Neogastropoda: Cancellariidae) from Mozambique.....	pag.129
JOHNSON R.I. Samuel Liberty Harvey Fuller (1942-2001): a biographical sketch and his works on malacology.....	pag.132
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 117, n. 1, June 30, 2003 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
WELLS F. E. Ecological separation of the mudwhelks <i>Terebralia sulcata</i> (Born, 1778) and <i>T. semistriata</i> (Mörch, 1852) (Gastropoda: Potamididae) from northern Australia.....	pag. 1
ZELAYA D.G. & ITUARTE C. Two new species of <i>Neolepton</i> Monterosato, 1875 (Bivalvia: Neoleptonidae) from South Georgia Islands, South Atlantic Ocean.....	pag. 6
SCHMELZ G.W. & PORTELL R:W. A new species of <i>Metula</i> (Gastropoda: Colubrariidae) from the Lower Miocene Chipola Formation of Florida.....	pag. 12
PASTORINO G. A new species of Ancillariinae (Gastropoda: Olvidae) from the southwestern Atlantic Ocean.....	pag. 15
WILLAN R.C. & BURN R. On the publication date, authorship, and type species of <i>Umbraculum</i> and <i>Tyloidea</i> (Gastropoda: Tyloidea) a rejoinder.....	pag. 23
<b>THE NAUTILUS</b> Vol. 117, n. 2, June 30, 2003 Sanibel, Florida, USA ( <i>in inglese</i> )	
VON COSEL R. & MARSHALL B.A. Two new species of large mussels (Bivalvia: Mytilidae) from active submarine volcanoes and a cold seep off the eastern North Island of New Zealand, with description of a new genus.....	pag. 31

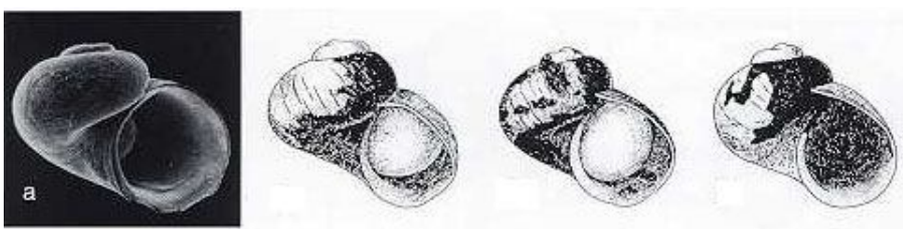
COAN E.V. The tropical eastern Pacific species of the Condylorcardiidae (Bivalvia).....	pag. 47
LEONARD W.P. et al. <i>Prophysaon dubium</i> Cockerell, 1890, the papillose tailed dropper (Gastropoda: Arionidae): distribution and anatomy.....	pag. 62
<b>XENOPHORA</b> N. 104 octobre-novembre-décembre 2003 - Bulletin de l'Association Française de Conchyliologie <i>tutti i lavori sono scritti in francese</i>	
Trésors de nos tiroirs - foto di : <i>Fusinus hayesi</i> Snyder, 1996, <i>Drupa speciosa</i> (Dunker, 1867), <i>Buccinum undatum</i> (Sowerby, 1867) due forme teratologiche, <i>Favartia conleyi</i> Houart, 1999, <i>Megaspira ruschenbergiana</i> Jay, 1836, <i>Siama diadema</i> (Dall, 1897), <i>Muricopsis zeteki</i> Hertein & Srong, <i>Phyllocoma scalariformis</i> (Broderip, 1833), <i>Murexiella vitata</i> (Broderip, 1833), <i>Aspella pyramidalis</i> (Broderip, 1833), <i>Dermomurex obeliscus</i> (A. Adams, 1853), <i>Pterityphis fayae</i> Keen & Campbell, 1964.....	
	pag. 2 e 31
JAUX G. Le coin du Débutant : Comment identifier les coquilles (partie 29) I - Superfamille : Conoidea, Conidae, genre : <i>Leptoconus</i> , <i>Dendroconus</i> .....	pag. 5
DANDRIMONT T. <i>Mauritia mauritiana</i> (Linné, 1758).....	pag. 8
TOUITOU D. & BALLETON M. Variation locale de <i>Conus textile</i> (Linné, 1758) de Polynésie Française.....	pag. 11
POINTIER J.-P. et al. Les Thiaridés, des gastéropodes envahisseurs des eaux douces tropicales (foto a colori).....	pag. 14
GOUNON A. Muséum du Coquillage des Sables-d'Olonne.....	pag. 25
DUBOC J.P & PINEAU S. Bernard l'ermite et coquillages.....	pag. 28
GARRIGUES B. La flaque.....	pag. 30
Encart : 3 feuillets de Mitridae.	

## Errata corrige:

Per consentire l'uscita del primo numero del Notiziario, già ritardato dalla necessità di espletare le formalità burocratiche connesse alla sostituzione del direttore responsabile, ci sono sfuggiti dei refusi di cui ci scusiamo con i soci:

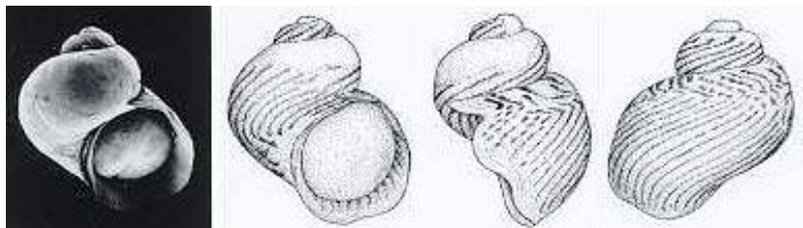
pag. 35: la fig. della *Tricolia nordsiecki* ( Talavera, 1978) è errata e va sostituita dalla seguente:

*Tricolia nordsiecki* (Talavera,1978)



pag. 36: la fig. della *Tricolia entomocheila* Gofas, 1978 è errata e va sostituita dalla seguente:

*Tricolia entomocheila* Gofas,1993



pag. 59: è stato omissso l'indirizzo e-mail del sig. Charles Chachia, esso è:  
[chcachia@maltanet.net](mailto:chcachia@maltanet.net)

pag. 59: le ultime due righe devono essere sostituite da:  
I bozzetti dovranno pervenire entro il 28 febbraio 2004 alla Segreteria della Società.



## Quote sociali 2004

### 2004 due

(Bollettino Malacologico vol.40 (ISSN:0394-7149), quartely, and Notiziario S.I.M. vol. 22, quarterly)

Soci sostenitori	Italia e paesi UE	EURO 50,00
Soci ordinari *	Italia e paesi UE	EURO 40,00
Soci giovani (meno di 25 anni)	Italia e paesi UE	EURO 20,00
Enti, Istituti *	Italia e paesi UE	EURO 60,00
Soci sostenitori	Esteri	EURO 60,00
Soci ordinari *	Esteri	EURO 50,00
Soci giovani (meno di 25 anni)	Esteri	EURO 25,00
Enti, Istituti *	Esteri	EURO 70,00

\* Per i soci ordinari ed enti sconto di Euro **8,00** per rinnovi entro e non oltre il **28.02.04**.

\* Regular and institutional members can apply Euro **8,00** discount paying the membership due before **28.02.04**.

#### **ISTRUZIONI PER IL PAGAMENTO.**

Effettuare il pagamento sul c/c postale n. 28231207 intestato alla Società Italiana di Malacologia, Casella Postale n. 436 I-80100 NAPOLI, specificando la causale del pagamento. Nel caso si richieda fattura inviare ordinativo con estremi codice fiscale o P. IVA alla Segreteria.

E' possibile pagare tramite carta di credito: **CARTA SI', VISA, MASTER CARD, EURO CARD**, senza aggravio di spese, inviando i dati della Vostra carta al Segretario Paolo Crovato, per lettera all'indirizzo sotto riportato, per FAX al n. 081.5514063, o per e-mail: [paolo.crovato@fastwebnet.it](mailto:paolo.crovato@fastwebnet.it)

Il conto corrente bancario dell'Associazione è presso **Sanpaolo-Banco di Napoli S.p.A.** Filiale di Napoli 86, Corso A. medeo di Savoia, 214 F/G **coordinate bancarie: ABI 01010, CAB 03486, conto 000027000412**. Vi raccomandiamo di specificare il motivo dei versamenti.

#### **REMITTANCE INSTRUCTIONS**

Payment should be sent through International Postal Money Order payable to Società Italiana di Malacologia, Casella Postale n. 436 I-80100 NAPOLI or on our giropost account n. **28231207** (Europe and Japan only). Pro-forma invoices on request, please address to Secretary.

It is possible to pay by credit card: **VISA, MASTERCARD, EUROCARD**, with no additional expenses, sending details of your card to the Secretary dr Paolo Crovato by letter to address of Society, by FAX to n. +39 +81.5514063, or by e-mail: [paolo.crovato@fastwebnet.it](mailto:paolo.crovato@fastwebnet.it).

Please take notice that the only bank account is the following: **San Paolo-Banco di Napoli S.p.A.** Filiale di Napoli 86, Corso Amedeo di Savoia, 214 F/G (**IBAN: IT12 L010 1003 4860 0002 7000 412; BIC: IBSPITTM**). Please specify motivation of payment.

**Rimane valido anche per il 2004 l'accordo con la Società Spagnola di Malacologia per pagare in una unica soluzione ed in Italia presso la S.I.M., con le modalità sopra riportate, le quote associative alla nostra società ed a quella spagnola, pagando entro il 30 aprile 2004, €60,00 i soci ordinari e €36,00 i soci giovani. Ovviamente eguale procedura è stata concordata per i soci della S.E.M. che così potranno pagare entrambe le quote in Spagna.**

L'unico indirizzo da utilizzare per la corrispondenza indirizzata alla Segreteria e Tesoreria è:

The only address for mailing to Secretary and Treasurer is the following:

**SOCIETA' ITALIANA DI MALACOLOGIA  
CASELLA POSTALE N.436 I-80100 NAPOLI**