



Hortus Magnus  
Chi pianta un giardino semina la felicità.  
Mostra della Minerva 2018 - 18a edizione

Home Associazione Mostra della Minerva Foto Contatti

18 edizione

**MOSTRA della MINERVA**  
Piante rare e quanto fa giardino

13 · 14 · 15 APRILE 2018  
SALERNO VILLA COMUNALE

Venerdì ore 15,00/20,30 | Sabato + Domenica ore 9,00/20,30

SBM

A  
N  
I  
S  
N

C  
A  
M  
P  
A  
N  
I  
A

## 1969 Associazione Campana Insegnanti Scienze Naturali (A. C. I. S. N.)



L'Associazione è sorta a Napoli nel 1969 per iniziativa dell'Ispettore centrale del M. P. I. (Ministero Pubblica Istruzione) prof. Arturo Palombi, già più volte Presidente della Società dei Naturalisti, già impegnato nella proposta di Istituzione della Scuola Media Unificata dell'obbligo (1962), nella quale furono introdotte per la prima volta le "Osservazioni Scientifiche" nel livello scolastico che va dai 10 ai 13 anni di età.

Lo scopo era quello di “stimolare le iniziative atte a migliorare l’insegnamento delle Scienze Naturali; di sviluppare la coscienza naturalistica nel nostro Paese, nonché di promuovere incontri per l’esame di problemi didattici relativi agli insegnamenti naturalistici, scientifici”



Sede

Da sempre la prestigiosa sede della Società dei Naturalisti in Napoli.

Via Mezzocannone,8 80134 Napoli

**Convegno Nazionale Sorrento – 9/11 marzo 1979**  
**Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali (A.N.I.S.N.)**

L'Associazione Campana Insegnanti Scienze Naturali (A.C.I.S.N.) prese contatti con gli Insegnanti di Scienze di alcune regioni d'Italia e soprattutto con un gruppo di Firenze e con un gruppo di Roma, e dopo aver sollecitato Docenti di Scienze di tutte le Università e di tutte le Scuole d'Italia, organizzò il convegno Nazionale.



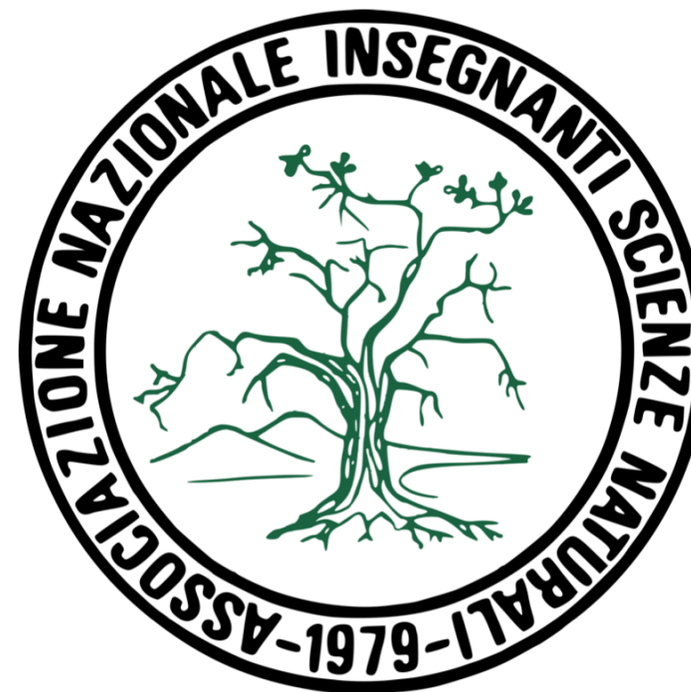
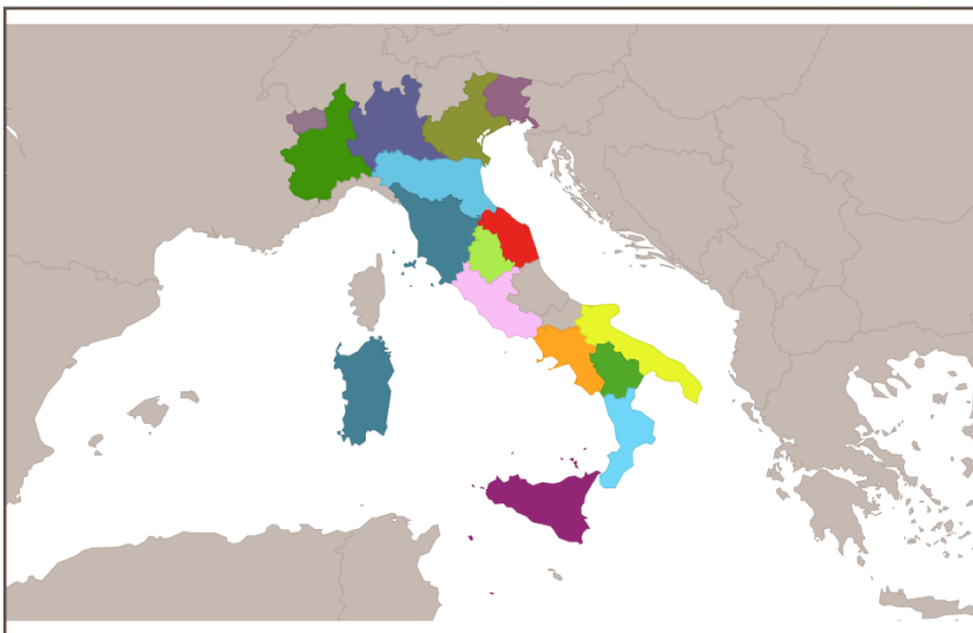
**Il gruppo dirigente dell'A.C.I.S.N. convocò gli Insegnanti di tutta Italia ed insieme con loro volle fondare l'A.N.I.S.N.**



**Da allora Sofia Sica ha retto la sezione ANISN Campania per un quarantennio, con costante dedizione, indiscussa professionalità, entusiasmo coinvolgente.**

**Sua principale preoccupazione è stata sempre quella di onorare gli impegni presi, e di far ben figurare l'Associazione in ogni occasione, con la competenza necessaria.**

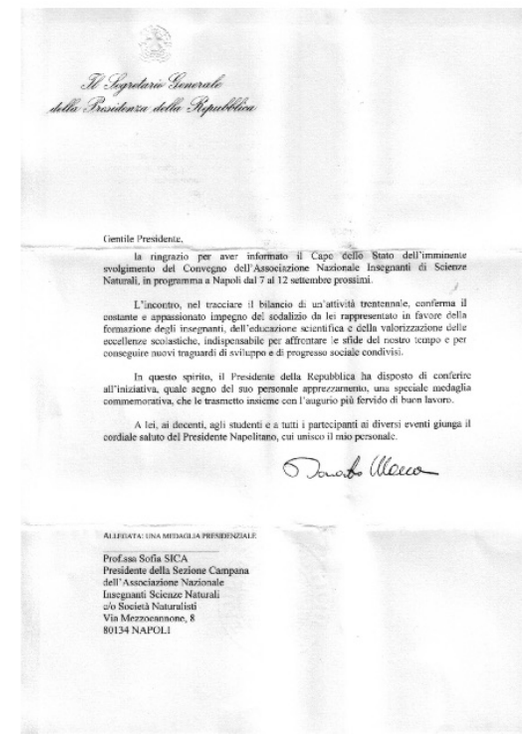
**Alcuni dei suoi traguardi sono i numerosi corsi di formazione per docenti, con il coinvolgimento di relatori sempre di alto profilo, le innumerevoli escursioni che ha organizzato sempre con grande perizia ed entusiasmo, curando i più piccoli particolari, affinché tutto fosse programmato a dovere, e nulla fosse lasciato al caso.**



L'A.N.I.S.N. nel corso di tanti anni e a tutt'oggi, attraverso le numerose Sezioni Regionali e Locali, ha svolto ininterrottamente e svolge attività di formazione e aggiornamento scientifico e didattico prodigandosi per soddisfare le esigenze dei Docenti, esigenze legate all'insegnamento delle Scienze Naturali.

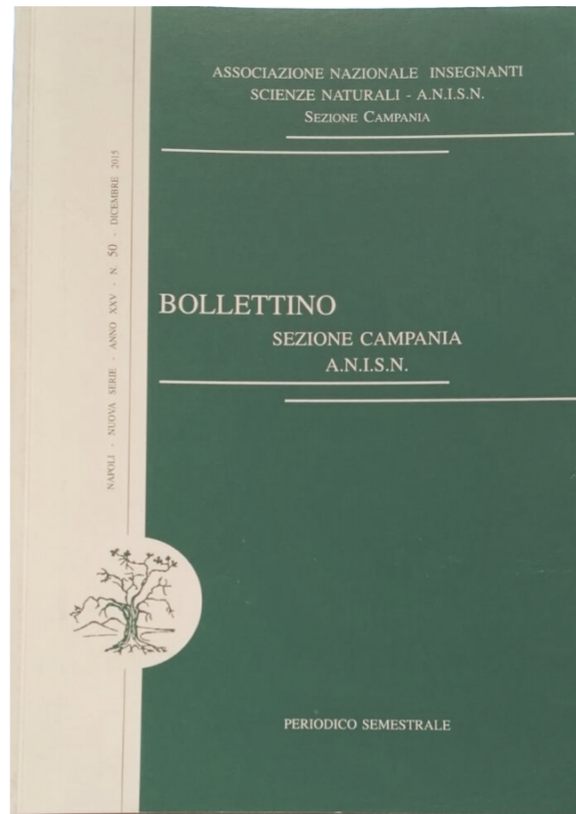


Un segno di apprezzamento per l'attività trentennale condotta “con costante ed appassionato impegno nella formazione insegnanti, nell'educazione scientifica e nella valorizzazione delle eccellenze, indispensabile per affrontare le sfide del nostro tempo e per conseguire nuovi traguardi di sviluppo e di progresso sociale condiviso.”

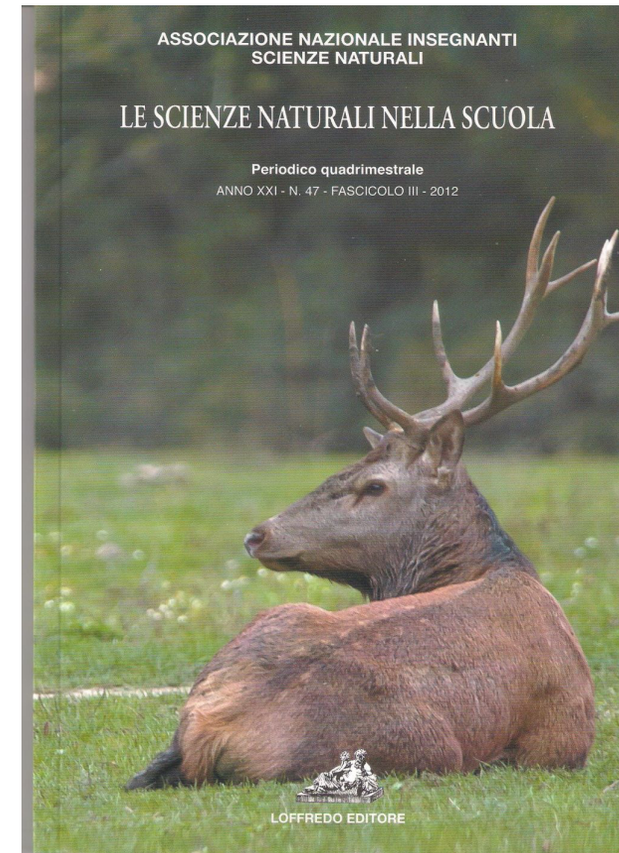


# PUBBLICAZIONI

*“BOLLETTINO SEZIONE CAMPANIA A.N.I.S.N.”*  
PERIODICO SEMESTRALE REGIONALE



*“LE SCIENZE NATURALI NELLA SCUOLA”*  
PERIODICO SEMESTRALE NAZIONALE



- **NON PROFIT CON PERSONALITÀ GIURIDICA**



- **ACCREDITATA**

**QUALE SOGGETTO PROPONENTE DI INIZIATIVE PER LA VALORIZZAZIONE  
DELLE ECCELLENZE  
OLIMPIADI DELLE SCIENZE NATURALI  
IBO IESO**



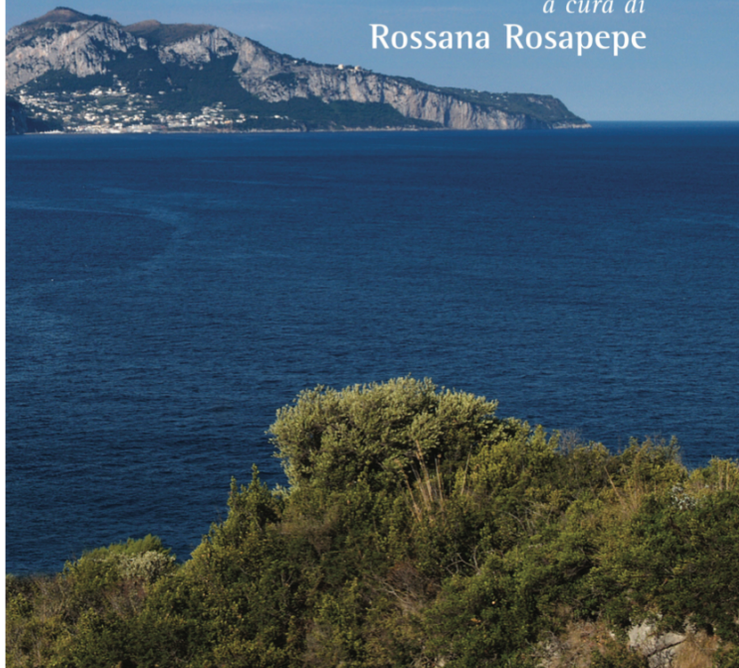
- **PROMOTORE E ORGANIZZATORE  
DI ATTIVITÀ DI STUDIO DEL TERRITORIO E DI RICERCA DIDATTICA**
- **PARTNER IN PROGETTI EUROPEI**
- **PROMOTORE ORGANIZZATORE E COORDINATORE PROGRAMMA SID**



**NUTRIZIONE E BENESSERE  
NELLA DIETA MEDITERRANEA**

CULTURA E COLTURE DEL MEDITERRANEO

*a cura di*  
**Rossana Rosapepe**



**L'A.N.I.S.N. Campania**  
nell'ambito di **FUTURO REMOTO 2015**  
ha presentato

**Nutrizione e Benessere nella Dieta Mediterranea:**  
*Cultura e Colture del Mediterraneo*

L'argomento trattato dagli alunni del Liceo La Mura di Angri ed elaborato in un ebook è stato anche pubblicato da Aracne Editrice a cura di Rossana Rosapepe.

Il libro è stato presentato dai Proff. Claudio Falconi e Fabrizio Mangoni dell'Università Federico II di Napoli e Rosa Musto già Coordinatore della Rete Nazionale Scuole Associate UNESCO-ITALIA, che hanno contribuito alla sua realizzazione. Sono intervenuti studenti e Soci ANISN.

# XXVII Congresso della Società Italiana di Ecologia

**2017**

**S.I.E. - Società Italiana di Ecologia**

**Patrocinato da:**

- UNIVERSITÀ DI NAPOLI
- INGV
- ANSA
- MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL CLIMA
- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
- ENEA
- ISPIRA

**XXVII Congresso della Società Italiana di Ecologia**

**2017**

**La ricerca ecologica in un mondo che cambia**

**12-15 settembre 2017**

**Complexo SS. Marcellino e Festo, Largo San Marcellino 10, Napoli**

**Sponsorizzato da:**

- UNIVERSITÀ DI NAPOLI
- INGV
- ANSA
- ENEA
- ISPIRA
- PICCINI
- ENVA-CHEMIECA
- SANTIS

# ANISN Campania - anno scolastico 2017/2018

**L'ANISN, una grande risorsa per i docenti di Scienze**

Rosapepe R.1, Gravina T.1,2

1 Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali [www.anisn.it](http://www.anisn.it) 2 Anabaccatrice del progetto Scienza per l'Italia

**1. L'associazione**

L'Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali è nata nel Marzo del 1979 durante un convegno Sorrento, su volontà di più di mille docenti e scienziati. L'Associazione si fonda sull'attività volontaria "fiera e motivata" di docenti, scienziati, cultori della materia, che continuano da quasi quarant'anni a sostenere gli sforzi di rinnovamento per migliorare la professionalità docente e la qualità dell'insegnamento delle Scienze Naturali rivestono per il ruolo di volano che i docenti e l'insegnamento delle Scienze Naturali rivestono per la formazione e la cultura scientifica degli studenti futuri cittadini.

**2. Le sezioni**

L'ANISN è presente sul territorio italiano con diverse sezioni, queste sono presenti in quasi tutte le regioni italiane, ed in alcuni casi, anche con più sezioni per regione. Le sezioni organizzano eventi di formazione e collaborano attivamente all'organizzazione delle diverse competizioni delle Olimpiadi delle Scienze Naturali ed i giochi delle Scienze sperimentali. Le attività organizzate dalle sezioni vengono riportate sui rispettivi siti e nella apposita sezione del sito dell'associazione.

**3. La sezione Campania**

Sorta nel 1969 ha fondato nel 1979 l'Associazione Nazionale. Da sempre ha promosso e realizzato uscite sul territorio trasmettendo l'amore per la Natura e la sua preparazione naturalistica a moltissimi docenti e studenti. Corsi di formazione per docenti si sono susseguiti nel corso degli anni coinvolgendo sempre maggior numero di docenti. La sezione ha organizzato due congressi ANISN: il secondo nel 2010 celebrativo del trentennale della fondazione dell'ANISN Nazionale durante il quale il Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano ha conferito all'ANISN la medaglia presidenziale per l'importante attività svolta con costanza e appassionato impegno. La sezione è uno dei 10 Centri Piloti istituiti dall'Accademia Nazionale dei Lincei, del programma Scienziati Insegnano Docere - SID che L'ANISN ha promosso, organizzato e coordinato.

**3. Attività del 2016/2017**

Presentazione di poster da parte di Sofia Silca, Rosanna Rosapepe, Vincenzo Boccardi e Teresa Gravina, pubblicati negli atti della conferenza e nel bollettino della sezione Campania.

Partecipazione alla manifestazione presso l'Oasi naturalistica di Morio Nuovo, con il seminario: La geomorfologia del Campi Flegrei non particolare riferimento alla formazione dei laghi. La manifestazione è stata realizzata con il patrocinio del comune di Pozzuoli ed ha previsto visite guidate per gli alunni delle scuole partecipanti, oltre che conferenze e interventi di docenti.

- 3 Giorni per la scuola 2016: Alcune scuole celebrano insieme il "Day of Robotics" tenendo ciascuna un aspetto della fisica. I lavori delle scuole sono pubblicati sul sito internazionale dell'evento.
- La scoperta dell'incrocio: il diabete e la sua storia e sentiti anni dalle prime esperienze: tenuto il 6 dicembre 2016 da prof. Luigi D'Amico, incontro di fine anno con i soci ANISN Campania, presso la Società dei Naturalisti, ha tenuto una relazione dal titolo:
- Non solo tesine: il 3 aprile 2017 è stato organizzato un laboratorio per gli alunni dell'ultimo anno delle scuole primarie diretto dalla dott.ssa Laura Balottera, docente alla LIUC (Università Carlo Cattaneo, di Castellanza, VA) su come condurre ricerche bibliografiche documentali.
- Il futuro della ricerca inizia in classe 4 Aprile 2017, Workshop formativo-informativo AIRC. Presentazione dell'associazione ai docenti di Scienze presenti ai Workshop.
- Evoluzione del bradichismo nel Campi Flegrei: manifestazione organizzata dall'Istituto G. Teasdale di Pozzuoli con conferenza del dott. Carlo del Gualco dell'N.G.V. e del dirigente scolastico Vincenzo Boccardi, vice presidente ANISN.
- Solentini: buone pratiche per la didattica delle scienze: Giovedì 27 aprile 2017, presso il Planetario di Caserta, un incontro per favorire la diffusione di buone pratiche nell'insegnamento delle STEAM.
- Futuro remoto. Alcuni docenti dell'ANISN Campania hanno partecipato alla manifestazione insieme ai propri studenti, da quest' "La Scienza incontra l'Arte" del Liceo Artistico Sabatini - Merina di Salerno.
- Ceremonia di premiazione degli studenti che si sono classificati ai primi posti alle Olimpiadi delle Scienze Naturali e dei Giochi delle Scienze Sperimentali: 30 maggio 2017 sono stati premiati dieci allievi del triennio di Biologia, dieci del biennio di Biologia e Scienze della Terra, cinque del triennio di Scienze della Terra e tre alunni delle scuole medie per i Giochi delle Scienze Sperimentali.

Inoltre la sezione Campania ha partecipato ai seguenti progetti: Salviamo il mosco smeraldino, soprannome allo studio di un ecosistema; collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Napoli Federico II. Si tratta di un progetto destinato ad allievi della scuola primaria. Il direttore del corso è stato il prof. Fabio Maria Guarno dell'Università Federico II di Napoli.

**4. What's next?**

La sezione Campania dell'ANISN ha in programma di confermare la propria partecipazione agli eventi cittadini anche nel corso dell'AS 2018-2017. Oltre alle iniziative che sono in partenza i corsi di formazione per docenti del SID e del progetto ANIGENTeach. È in partenza una collaborazione con L'ARIC in occasione dei 3 Giorni per la Scuola e, inoltre, numerose iniziative formative per i docenti in collaborazione con progetti Europei. Per essere aggiornati sulle nostre iniziative e per prendere parte alle attività dell'ANISN Campania basta seguire la nostra pagina ufficiale su Facebook.

## ANISN e AIRC insieme tra ricerca e stili di vita

Una settantina di studenti delle secondarie di II grado riuniti nella prestigiosa sede dell'ANISN, per parlare di ricerca sul cancro e di prevenzione, mostrando ai colleghi di altre scuole video suggestivi e presentazioni articolate su temi delicati e argomenti difficili, riuscendo persino a riassumere in pochi minuti le loro esposizioni, per esigenze di tempo. Con grande piacere chiudo riportando un virgolettato del nostro direttore scientifico professor Caligaris Cappio:

“Sono rimasto piacevolmente sorpreso dalla qualità dei lavori proposti dalle scuole che hanno aderito ad ANISN e AIRC insieme per la ricerca. Mi congratulo vivamente con studenti e docenti! Il mio augurio è che tra loro si nasconda qualche futura ricercatrice o futuro ricercatore AIRC. Il progresso della ricerca ha bisogno di sempre nuove menti che vogliano impegnarsi per un mondo libero dal cancro”

**Patrizia Brovelli**

**Referente per AIRC nelle scuole**

<https://sites.google.com/site/anisnaircinsiemeper/riflessioni>



*ANISN e AIRC insieme tra ricerca e stili di vita*

26 Ottobre 2017  
Sede ANISN Via Mezzocannone,8 Napoli

Giovedì 26 ottobre 2017 gli alunni presenteranno i loro lavori e incontreranno Patrizia Brovelli referente per il progetto AIRC nelle scuole e Anna Chiara De Luca ricercatrice del CNR di Napoli

IIS Genovesi - da Vinci - Salerno  
IS Andrea Torrente - Casoria (NA)  
IIS Giovanni XXIII - Salerno  
Liceo Scientifico da Procida - Salerno  
Liceo Classico - Scientifico Don Carlo La Mura - Angri (SA)  
Liceo Statale Regina Margherita - Salerno  
Liceo Artistico Sabatini Menna - Salerno  
Liceo Classico Vittorio Emanuele II - Napoli  
Liceo Statale Tito Lucrezio Caro - Sarno (SA)



Il corso di formazione “Didattica interdisciplinare e nuove tecnologie per un futuro sostenibile” è parte del progetto SAME World.

Il progetto SAME World, coordinato dal CIES - Centro Informazione e Educazione allo Sviluppo ONLUS – è il risultato di una grande partnership tra diversi enti europei, dalle associazioni di insegnanti alle organizzazioni non profit, ai consorzi di università.

Il progetto mira a sensibilizzare i cittadini europei, in particolare studenti, insegnanti ed educatori, sui temi della giustizia ambientale, dei cambiamenti climatici e delle migrazioni ambientali






**CORSO DI FORMAZIONE**  
 “Didattica interdisciplinare e nuove tecnologie per un futuro sostenibile”  
 Il corso è riconosciuto ai sensi Direttiva 90/2003USR – MIUR

**LEZIONI FRONTALI**  
 17 novembre e 12 dicembre 2017  
 “Società dei Naturalisti” - Via di Mezzocannone 8, 80134 Napoli



**Relatore: Giovanni De Paoli,**  
 Ingegnere dell'ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.)

**Relatrici: Prof.ssa Teresita Gravina**  
 Docente presso Università degli Studi Guglielmo Marconi e ambasciatrice di Scientix

**Prof.ssa Rossana Rosapepe**  
 Presidente del direttivo ANISN Campania

**NUOVI SAPERI, TECNOLOGIE E COOPERAZIONE PER EDUCARE ALLA CITTADINANZA TERRESTRE**  
 L'intervento fornirà stimoli e spunti di riflessione su nuove tecnologie ed energie per affrontare le problematiche ambientali del futuro, strettamente connesse a questioni economiche, politiche e sociali. Verranno trattate, inoltre, le tematiche dell'interdisciplinarietà e dell'educazione alla cooperazione a scuola. Il workshop prevede anche uno spazio di confronto e condivisione di esperienze e buone pratiche riguardanti la promozione e la partecipazione attorno a problematiche di interesse ambientale.

**BUONE PRATICHE PER PARLARE A SCUOLA DI CAMBIAMENTI CLIMATICI ED INQUINAMENTO SCIENTIX. LA COMUNITÀ PER I DOCENTI DI SCIENZE**  
 Durante la lezione si rifletterà su una delle principali sfide dei nostri tempi: i cambiamenti climatici globali. Verranno proposte alcune attività didattiche (lezioni frontali e laboratori) sul tema dei cambiamenti climatici globali da utilizzare con gli studenti delle scuole superiori di primo e secondo grado. Inoltre verrà introdotta la comunità dei docenti di scienze in Europa per la condivisione di buone pratiche, attività formative e notizie riguardo il mondo STEM. Collegamenti con il modulo online.

Per informazioni e prenotazioni:  
 Sara Cella  
 s.cella@forcom.it

CORSO GRATUITO PER INSEGNANTI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI 1° E 2° GRADO E PER OPERATORI DIDATTICI  
 IL CORSO È SVOLTO IN COLLABORAZIONE CON IL CIES ONLUS ED È RICONOSCIUTO AI SENSI DIRETTIVA 90/2003USR – MIUR

PROGETTO CO-FINANZIATO CON IL SOSTEGNO DELLA COMMISSIONE EUROPEA.  
 IL PROGETTO E LE RELATIVE COMUNICAZIONI SONO ESPRESSIONE ESCLUSIVAMENTE DEGLI AUTORI; LA COMMISSIONE NON PUÒ QUINDI ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DI EVENTUALI USI ESTERNI DELLE INFORMAZIONI IVI CONTENUTE. DOI-NSA-ED 2014/038-120






**CORSO DI FORMAZIONE**  
 “Didattica interdisciplinare e nuove tecnologie per un futuro sostenibile”



**I GIOVANI,**  
 come cittadini, sono chiamati sempre più a riflettere su temi quali i cambiamenti climatici, le migrazioni ambientali e la giustizia ambientale. La scuola può avere un ruolo fondamentale in questo processo (in)formativo.

**IL CORSO**  
 “Didattica interdisciplinare e nuove tecnologie per un futuro sostenibile”, realizzato nell'ambito del progetto europeo SAME World [www.sameworld.eu](http://www.sameworld.eu), mira a fornire materiali multimediali online e spunti eterogenei ed innovativi.

**IL PROGRAMMA DEL CORSO**  
 prevede due lezioni frontali e due moduli online e offre efficaci strumenti multimediali disponibili sulla piattaforma [www.edu-kit.sameworld.eu](http://www.edu-kit.sameworld.eu)

**SCIENTIX** fornisce ai docenti occasioni formative di alta qualità per motivare gli studenti agli studi scientifici e renderli responsabili, intraprendenti, creativi; contribuisce allo sviluppo di iniziative nazionali per una più diffusa adozione di approcci efficaci e coinvolgenti all'educazione scientifica. Dall'inizio della sua attività, nel 2009, **SCIENTIX** ha creato a questo scopo un ricchissimo portale e una comunità aperta e internazionale di docenti, ricercatori in ambito pedagogico, decisori politici e altri professionisti dell'educazione STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics).



**Welcome!  
Benvenuti!**

Il lavoro presentato in questo documento è supportato dal programma H2020 della Commissione europea – progetto Scientix 3 (Convenzione di sovvenzione N. 730009), coordinato da European Schoolnet (EUN). I contenuti del documento sono responsabilità unica dell'organizzatore e non rappresentano l'opinione della Commissione europea e nemmeno di European Schoolnet, e ne la Commissione europea ne EUN non sono responsabili di qualsiasi uso possa essere fatto delle informazioni in esso contenute.



29 aprile 2018 Giornata di studio a Vivara Risorsa Naturale con Associazione Vivara socio A.N.I.S.N.



A  
N  
I  
S  
N

C  
A  
M  
P  
A  
N  
I  
A