

## PROGRAMMA

### 24 FEBBRAIO SEMINARIO DI STUDI AUDITORIUM DEL LICEO

#### “LE SPECIE ALIENE INVASIVE E GLI EFFETTI SULL’AMBIENTE E SULLA SALUTE DELL’UOMO”

- 9.00 Benvenuto dell’orchestra del Liceo Musicale  
“Giuseppe Tarantino”
- Saluto del Dirigente Scolastico Prof. Berardo Guglielmi
- 9.30 Presentazione di alcune specie aliene in Italia: Ailanto,  
- Parrocchetto Monaco, Granchio Blu, Punteruolo Rosso,  
10.15 Cinghiale Ungherese.
- Presentazione e analisi del sondaggio conoscitivo  
sulle specie aliene invasive
- Presentazione: “Gli effetti delle specie aliene invasive sulla  
salute e sull’ambiente”
- Intervengono gli studenti delle classi:  
IID, II L, III B, III L, IV C, IV E, IV G, IV H, IV L  
Dei corsi  
Linguistico, Scientifico, Scienze Applicate, Classico
- 10.15 Presentazione di alcune specie aliene in Polonia  
- a cura del Gimnazjum im. Jana Pawła II w Bedlnie  
10.45 (Bedlno ,Poland)
- 10.45 Intervallo e “Poster presentation”  
- dei lavori del Liceo  
11.00 Giuseppe Tarantino

- 11.00 Intermezzo musicale a cura dell’orchestra del Liceo Musicale  
- “Giuseppe Tarantino”  
12.30
- Presentazione di alcune specie aliene in Turchia a cura del Liceo  
İğdir Anadolu (İğdir, Turkey).
- Presentazione di alcune specie aliene in Spagna a cura dell’istituto  
Joan Mercader (Igualada, Barcelona, Catalonia)
- Presentazione di alcune specie aliene in Estonia a cura del Liceo  
Pärnu Koidula (Parnu, Estonia)
- Intermezzo musicale a cura dell’orchestra del Liceo Musicale  
“Giuseppe Tarantino”
- Conclusioni

### 25 FEBBRAIO CONVEGNO SEDE DEL PARCO ALTA MURGIA-GRAVINA

#### “LE SPECIE ALIENE INVASIVE E L’EMERGENZA AILANTO NEL PARCO NAZIONALE DELL’ALTA MURGIA”

- 16.00 Saluti del Presidente del Parco Dott.Cesare Veronico  
- Saluti del Dirigente Scolastico del Liceo Giuseppe Tarantino  
18.30 Prof. Berardo Guglielmi
- Presentazione el progetto “IAS I know” a cura dello studente  
Romet Sutt della Scuola Coordinatrice Pärnu Koidula  
Gymnasium
- “LE SPECIE ALIENE INVASIVE E L’EMERGENZA AILANTO  
NEL PARCO NAZIONALE DELL’ALTA MURGIA”
- Relatori:  
Prof. Maurizio Vurro, Primo Ricercatore, - Italian National  
Research Council (CNR)  
Prof.Francesca Casella- Italian National Research Council (CNR)
- Dibattito  
Le specie aliene invasive: rischi o opportunità
- Conclusioni

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Le specie esotiche aliene e invasive sono di grande attualità nell'Unione Europea in questo momento. Queste specie sono non autoctone di un determinato ecosistema e sono causa di danni economici, ambientali e alla salute. Dal 2007 il Consiglio Europeo è stato coinvolto nell'individuare strategie per contrastare le specie esotiche, aliene e invasive.

Il progetto riguarda le discipline: geografia, biologia, lingua inglese, ambiente, informatica, educazione alla salute, studi culturali ed ecoturismo. Gli studenti sono incoraggiati a riflettere sulla propria salute e sul proprio ambiente.

Le attività del progetto mirano anche a potenziare le capacità di comunicazione in lingua madre e in lingua inglese, ad incrementare il lavoro di squadra e l'utilizzo delle nuove tecnologie. E' incoraggiato l'apprendimento interculturale e interdisciplinare. Gli insegnanti hanno l'opportunità di scambiare metodi ed esperienze didattiche.

Le scuole partecipanti al progetto sono:

**Liceo Tarantino (Gravina in Puglia),**

**Pärnu Koidula Gymnasium (Parnu, Estonia),**

**Gimnazjum im. Jana Pawła II w Bedlno (Bedlno, Polonia),**

**Institut Joan Mercader (Igualada, Barcellona, Spagna),**

**Iğdir Anadolu Lisesi (Iğdir, Turchia).**



IL LICEO



**Il Liceo Statale "Giuseppe Tarantino" di Gravina in Puglia (BA), sorto nei primi anni sessanta, si configura come istituto statale autonomo riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione nel 1969.**



**Rispondendo ai bisogni formativi e culturali del territorio, nel corso degli anni ha visto progressivamente aumentare i suoi iscritti.**

**Oggi l'istituto dispone di un'ampia sede centrale, dotata di strutture e attrezzature adeguate al regolare svolgimento dell'attività didattica: aule spaziose, palestra, laboratori di informatica, di fisica, di scienze, di lingue straniere.**

**Nelle vicinanze del plesso principale vi sono due sedi succursali istituite per rispondere ai problemi di accoglienza dell'accresciuta popolazione scolastica.**

**Nel 1989 una sperimentazione ad indirizzo linguistico ha preparato la scuola ad accogliere i Programmi Brocca, redatti nel 1990 allo scopo di rinnovare la scuola secondaria superiore. A cominciare dall'anno scolastico 1994/95 sono stati così istituiti i corsi ad indirizzo linguistico, classico e scientifico-tecnologico. Attualmente il Liceo "Tarantino" è strutturato secondo la riforma degli ordinamenti posta in essere col il Decreto 81/2009, in cinque indirizzi: Liceo Scientifico, Liceo Scientifico delle Scienze Applicate, Liceo Classico, Liceo Linguistico e Liceo Musicale, rispondendo alle esigenze formative differenziate nelle loro specificità, sebbene accomunate da un nucleo fondante di studi scientifico-umanistici.**

**Al di là delle attività di studio curriculare il Liceo si distingue per l'attuazione di progetti educativi ed iniziative culturali, volti a potenziare l'offerta formativa con esperienze di coinvolgimento degli studenti sia all'interno della scuola che fuori di essa.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Berardo Guglielmi)**

LICEO STATALE "G. TARANTINO" - Italy



Lifelong Learning Programme



## Incontro di Progetto COMENIUS "IAS I KNOW"

**L'impatto delle specie esotiche aliene invasive  
sulla natura: rischi o opportunità?**

## SEMINARIO DI STUDI AUDITORIUM DEL LICEO

## CONVEGNO SEDE DEL PARCO ALTA MURGIA-GRAVINA

**24 e 25 Febbraio 2014**

INVITO

