

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

