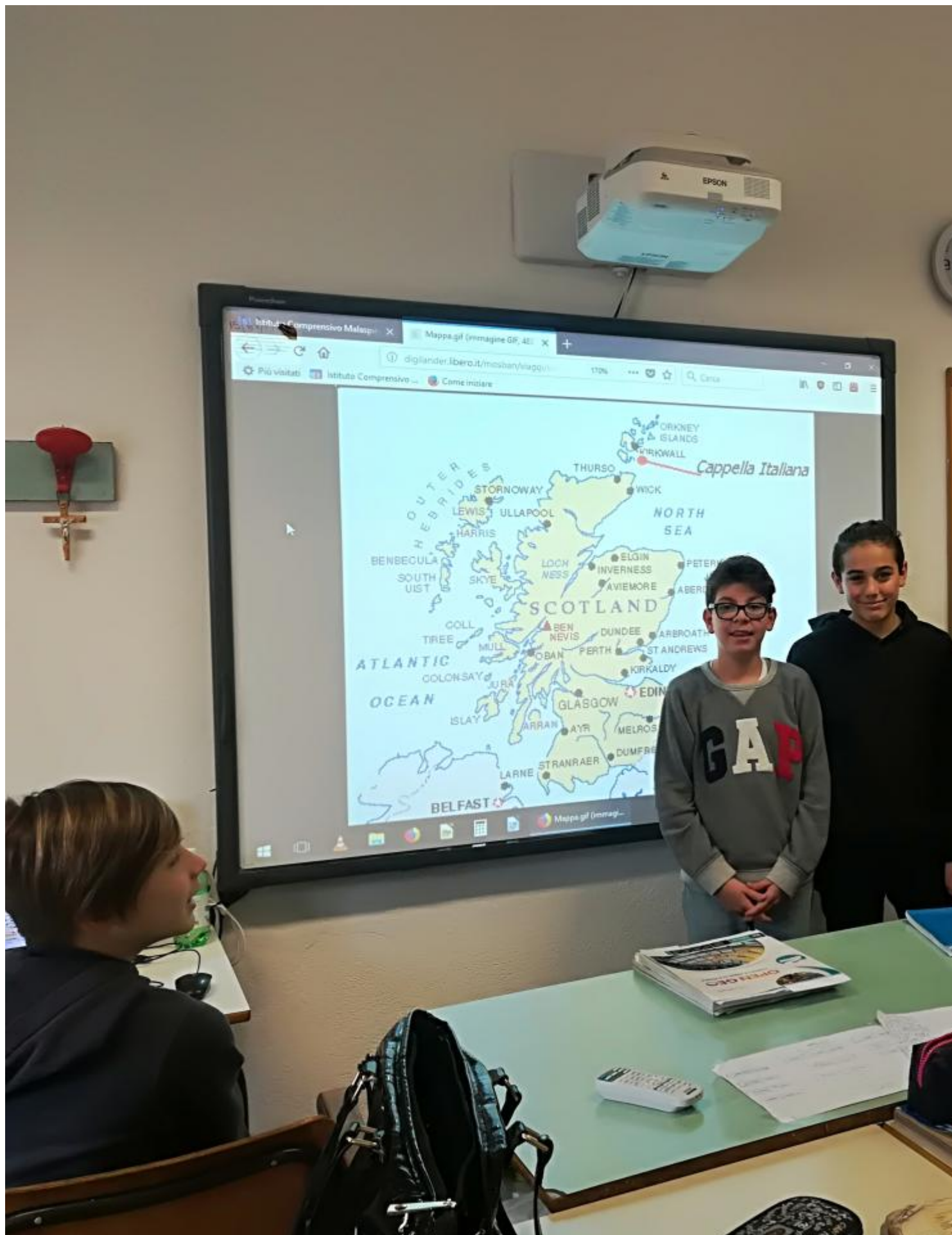


Lezioni di geografia in lingua inglese



Non è necessario aspettare gli ultimi anni di scuola superiore per sperimentare apprendimenti in modalità **CLIL** (*Content and Language Integrated Learning* ovvero "Apprendimento integrato

di contenuti disciplinari in lingua straniera")!

Gli alunni della **classe II E** della **Malaspina**, infatti, durante i lunedì del mese di marzo, dopo essersi divisi in gruppi ed essersi confrontati con la professoressa di lingua inglese **Anna Rosa Scarrone**, hanno presentato alla loro insegnante di storia e geografia, la professoressa **Maria Lucia Cancellara**, i propri lavori di **geografia** in lingua inglese!

Le loro ricerche hanno riguardato l'Inghilterra, la Scozia, l'Irlanda e il Galles e si sono soffermate su aspetti di geografia fisica (confini, fiumi, mari, laghi e monti), economica e sociale; senza dimenticare la storia dei territori, i costumi, le tradizioni e le leggende.

Gli alunni si sono divertiti a confrontare le monete inglesi con gli euro, ad analizzare il costume scozzese e a reperire notizie sul mostro di Lochness, senza dimenticare la longeva regina d'Inghilterra e la storia della famiglia reale.

Il tutto era corredato da immagini e video presentati utilizzando *internet browser* oppure il *software free e open source* LibreOffice Impress.

In questo modo gli studenti e le studentesse hanno approfondito e usato per il proprio lavoro competenze e conoscenze di lingua inglese, di geografia e di informatica.

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Ven, 30/03/2018 - 19:10

Olimpiadi di Informatica nazionali ed internazionali - Edizione 2016-2017

Anche in questo anno scolastico si svolgeranno le Olimpiadi Italiane di Informatica (OII) organizzate con rinnovato impegno dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e per l'autonomia scolastica del MIUR e da AICA a seguito dei brillanti risultati conseguiti nelle gare internazionali dai nostri studenti e per la particolare attenzione che il Ministro rivolge alla valorizzazione delle eccellenze. La manifestazione assume, poi, particolare rilevanza per i significativi riconoscimenti ricevuti, fra cui l'assegnazione di Borse di Studio da parte della Banca d'Italia per stage all'estero, riservate ai primi cinque studenti classificati a livello nazionale, e da parte della FEDUF (Fondazione per l'Educazione Finanziaria e al Risparmio) nell'ambito del progetto "I fuoriclasse della scuola".

La complessa organizzazione della competizione verrà attuata con le stesse modalità dello scorso anno che, fra l'altro, prevedono di accompagnare le varie fasi di selezione con una serie di iniziative volte a favorire la diffusione delle competenze informatiche e a sostenere la preparazione degli studenti che parteciperanno alle gare. In allegato si trova la copia aggiornata della circolare in cui sono riportate tutte le informazioni relative alle caratteristiche dell'iniziativa, alle condizioni e alle modalità di partecipazione, all'iter del processo di selezione e agli indirizzi a cui rivolgersi per eventuali chiarimenti.

Con l'auspicio che, per il suo tramite, la scuola italiana possa dare il massimo contributo a questa competizione internazionale assicurando la partecipazione a un elevato numero di studenti, ringrazio per la collaborazione anche a nome del Comitato.

Con viva cordialità.

Nello Scarabottolo

Presidente del Comitato per le Olimpiadi Italiane di Informatica

Roma, 29 settembre 2016

Le scuole che intendono aderire potranno iscriversi gratuitamente registrando i propri dati direttamente sul web a partire dal 29 settembre. Il link di accesso al sistema di registrazione è raggiungibile dal sito ufficiale della manifestazione:

www.olimpiadi-informatica.it

AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
Segreteria Olimpiadi Italiane di Informatica
P.le Rodolfo Morandi, 2 - 20121 Milano
Monica Gati - Tel. 02-76455025
fax 02-76015717
sito web www.olimpiadi-informatica.it

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Gio, 29/09/2016 - 16:20

Avvio - Fondi strutturali Europei - Progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-TO-2015-37 CUP: H66J16000240007



IL DIRIGENTE SCOLATICO

VISTA la nota prot. AOODGEFID/5901 del 30/03/2016 con cui il MIUR ha autorizzato questo istituto ad attuare il progetto **codice 10.8.1.A3-FESRPON-TO-2015-37**;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 31 del 18.04.2016 con cui si autorizza l'inserimento di un nuovo Aggregato di spesa per la gestione del progetto codice **10.8.1.A3-FESRPON-TO-2015-37** con la seguente denominazione: **P07-10.8.1.A3-FESRPON-TO-2015-37**;

Comunica

L'AVVIO nell'ambito Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale 2 per la scuola - Competenze ed ambienti per l'apprendimento 20142020 del seguente progetto FERS:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Importo autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-TO-2015-37	Adams - Aule per la Didattica Alternativa IC Malaspina Staffetti	€ 20.020,00	€ 1.980,00	€ 22.000,00

[Leggi tutto](#)

Inviato da admin il Mar, 19/04/2016 - 10:18

URL Sorgente (retrieved on 10/06/2026 - 10:16):<https://malaspinaedu.it/tag/informatica>