



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo di Casteggio

Via Giovanni Dabusti, 24 - 27045 CASTEGGIO -

C.M. PVIC82400N - C.F. 95031850183 - Cod.un. UFNER1

Tel: 0383 82327 - 0383 809262

Email: pvic82400n@istruzione.it pvic82400n@pec.istruzione.it

Sito: www.iccasteggio.edu.it

TRINITY
COLLEGE LONDON

Registered Examination Centre 6387

Insieme dal Progetto Lingue 2000
Per promuovere l'apprendimento delle
abilità comunicative in lingua inglese

C.I. n.189

Casteggio, 31.01.2023

Ai genitori e agli alunni
delle classi seconde SS 1° grado
sede di Casteggio

Oggetto: Progetto "Ondivaghiamo"

In riferimento al progetto in oggetto, si comunica il calendario degli incontri delle classi seconde della SS1° grado. Il progetto prevede la partecipazione degli studenti delle classi seconde ad una lezione sperimentale tenuta dalla prof.ssa Carla Vacchi del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Pavia, riguardanti il suono ("Cosa senti?": introduzione alle onde. Il suono). La docente illustrerà i concetti avvalendosi di alcuni esperimenti, sottolineando i diversi aspetti dell'esperienza quotidiana riconducibili a quanto viene sperimentato.

E' previsto un intervento per ogni classe della durata di circa un'ora e mezza; gli incontri si svolgeranno nell'aula di scienze.

classe	Data e orario
2A	lunedì 13/02 dalle 8 alle 9:30
2B	lunedì 13/02 dalle 10 alle 11:30
2C	lunedì 13/02 dalle 12 alle 13:30
2D	martedì 14/02 dalle 8 alle 9:30
2E	martedì 14/02 dalle 10 alle 11:30

Si ringrazia per la collaborazione.

LA REFERENTE DEL PROGETTO

Prof.ssa Alessandra Ravera

Firma autografa omessa

ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs n.39/1993