



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

I.I.S.S. "LICEO G. G. ADRIA - G. P. BALLATORE"

Via A. Oriani, 7 – 91026 Mazara del Vallo (TP) TEL. 0923-564319

C.F. 91030860810 – cod. meccanografico: TPIS024002

e-mail - tpis024002@istruzione.it / tpis024002@pec.istruzione.it / web: www.liceomazara.edu.it

Circolare n.211

**Al Personale Docente ed ATA
A Tutti gli studenti interessati
Sito Web**

Oggetto: Comunicazione primo incontro e calendario progetto pcto "GEODETECTIVE: investigando sul cambiamento climatico".

Si comunica che le attività del progetto PCTO "Geodetective" avranno inizio giovedì 29/02/2024 dalle ore 15:30 alle ore 18:30 con modalità OnLine. Gli studenti iscritti sono invitati a partecipare.

Gli incontri si svolgeranno secondo il seguente calendario:

Data	Orario/ n. ore	Argomento	Sede	PNRR/ PLS
Giovedì 29/02/2024	15:30 – 18:30 3 ore	Incontro Introduttivo •Presentazione della struttura del PCTO •Organizzazione dei gruppi di lavoro •Attivazione dei Prerequisiti •Introduzione all'attività laboratoriale	On line	PLS
Venerdì 01/03/2024	15:30 – 18:30 3 ore	"I cambiamenti climatici nel tempo geologico" metodologia "Data Puzzle" •Svolgimento dell'attività Attività Didattica •Attività di Metacognizione	On line	PLS
Martedì 05/03/2024	15:30 – 18:30 3 ore	"Gioca col Game e salva il pianeta!" metodologia "Digital Game Based Learning (DGBL) " • Attivazione dei Prerequisiti • Introduzione all'attività laboratoriale	On line	PNRR(2h)/ PLS (1h)
Mercoledì 06/03/2024	15:30 – 18:30 3 ore	"Gioca col Game e salva il pianeta!" metodologia "Digital Game Based Learning (DGBL) " • Svolgimento Attività Didattica • Attività di Metacognizione	On line	PLS





MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

I.I.S.S. "LICEO G. G. ADRIA - G. P. BALLATORE"

Via A. Oriani, 7 – 91026 Mazara del Vallo (TP) TEL. 0923-564319

C.F. 91030860810 – cod. meccanografico: TPIS024002

e-mail - tpis024002@istruzione.it / tpis024002@pec.istruzione.it / web: www.liceomazara.edu.it

Giovedì 14/03/2024	08:30 – 12:30 4 ore	“Indaghiamo l’acidificazione degli oceani” (parte I) metodologia “Inquiry-Based Science Education (IBSE)” • Attivazione dei Prerequisiti • Introduzione all’attività laboratoriale • Svolgimento Attività Didattica • Attività di Metacognizione	Aula D2 DiSTeM	PNRR
	13:30-16:30 3 ore	“Indaghiamo l’acidificazione degli oceani” (parte II) metodologia “Model – Based Learning (MBL)” • Attivazione dei Prerequisiti; • Introduzione all’attività laboratoriale • Svolgimento Attività Didattica • Attività di Metacognizione	Aula D1 DiSTeM	PNRR
Martedì 26/03/2024	10:00 – 13:00 3 ore	Reports degli studenti • Presentazione dei lavori di gruppo • Dibattito • Conclusioni	Aula Scolastica Istituto Mazara	PNRR

CORSO PNRR: 15 ore (3 ore COT + 12 ore DiSTeM) – **LAB. PLS:** 10 ore DiSTeM

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Silvana Rosa Maria Lentini

Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

