

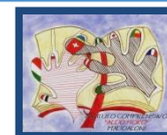


Ministero dell'Istruzione

UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ALDO MORO"**

Scuola Infanzia, Primaria e S.S.1°

Via R. Viviani n° 2 Maddaloni, CE – tel. 0823/ 435949 – fax 0823/ 402625 – C.F. 93086020612

PEC: [ceic8av00r@pec.istruzione.it](mailto:ceic8av00r@pec.istruzione.it) - mail: [ceic8av00r@istruzione.it](mailto:ceic8av00r@istruzione.it) - [www.aldomoromaddaloni.edu.it](http://www.aldomoromaddaloni.edu.it)

Agli alunni e ai genitori dell'IC "Aldo Moro" di Maddaloni  
S.S. primo grado  
Sito web

**OGGETTO: VARIAZIONE CALENDARIO MODULO "Coding e robotica"**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. **Apprendimento e socialità** - Avviso pubblico - FSE e FDR - Apprendimento e socialità "Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza covid-19". Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 - Nota MIUR AODGFEFID\prot. n. 9707 del 27/04/2021

**Progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-360 "Generazione Covid: ripartiamo"**

Con la presente, si comunicano le variazioni del modulo "Coding e robotica"

Progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-360 "Generazione Covid: ripartiamo"					
Scelta X	Modulo	N.ore	Destinatari	Esperto	Tutor
	Coding e robotica	30	18 Alunni S.S.I grado <b>Classi Prime e Seconde</b>	Bove Gianluigi	Caprio Assunta
CALENDARIO DEL MODULO SU INDICATO					
N.°	MESE	DATA		ORARIO	SEDE
1		Giovedì 5/2/2022 <b>DATA SOPPRESSA</b>	3	14.30/17.30	Sede centrale
2		Sabato 7/5/22 <b>DATA SOPPRESSA</b>	3	14.30/17.30	Sede centrale
3		Lunedì 16/5/2022 <b>DATA DI RECUPERO</b>	3	14.30/17.30	Sede centrale
4		Lunedì 23/5/2022 <b>DATA DI RECUPERO</b>	3	14.30/17.30	Sede centrale

La Dirigente Scolastica

**Prof.ssa Ione Renga**Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del  
Decreto Legislativo n. 39/1993