



**ISTITUTO COMPRENSIVO "R. PIRIA" SCILLA**  
**SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO**  
 Via Parco 89058 Scilla (RC) - Tel. 0965/754101  
 C. F. 92031080804 - C. M. RCIC83500Q - C.U.U.UF2OJQ



PEC: [rcic83500q@pec.istruzione.it](mailto:rcic83500q@pec.istruzione.it) - PEO: [rcic83500q@istruzione.it](mailto:rcic83500q@istruzione.it) WEB: <https://www.icspiriascilla.edu.it>



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale

Ai genitori degli alunni iscritti al modulo "ALI"  
della scuola Primaria di Melia.

AL TUTOR Scarano Caterina  
 ALL'ESPERTO docente Giuffrè Caterina  
 E p.c. al Personale ATA Al Sito Web

**OGGETTO: Avvio modulo "ALI" scuola Primaria di Melia - Progetto PON FSE "Costruiamo le basi del nostro futuro" Codice identificativo 10.2.2A- FSEPON-CL-2024-176- CUP: G74D23005090001**

Si comunica alle SS.LL. che, nell'ambito del Progetto PON FSE di cui all'oggetto, a partire dal giorno 20 maggio p.v. saranno avviate, secondo il calendario sotto indicato, le attività del modulo in oggetto. Le attività saranno svolte in presenza presso il plesso della Scuola Primaria di Melia e vedranno coinvolti, oltre al Tutor ed all'Esperto in indirizzo, anche tutti gli allievi delle classi che, per il tramite delle rispettive famiglie, hanno avanzato richiesta a mezzo della modulistica trasmessa in allegato alla comunicazione.

Titolo modulo: "ALI"	
Sede: scuola primaria di Melia	
Docenti coinvolti: Giuffrè Caterina, Scarano Caterina	
DATA	ORARIO
Lunedì 20/05/2024	Ore 14:00 – 17:00
Lunedì 27/05/2024	Ore 14:00 – 17:00
Lunedì 03/06/2024	Ore 14:00 – 17:00
Martedì 11/06/2024	Ore 09:30 – 12:30
Mercoledì 12/06/2024	Ore 09:30 – 12:30
Venerdì 14/06/2024	Ore 09:30 – 12:30
Martedì 18/06/2024	Ore 09:30 – 12:30
Mercoledì 19/06/2024	Ore 09:30 – 12:30
Venerdì 21/06/2024	Ore 09:30 – 12:30
Mercoledì 26/06/2024	Ore 09:30 – 12:30

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Prof.ssa Daniela Antonia Panzera Firma  
 autografa sostituita a mezzo stampa  
 ex art.3, c. 2 D.Lgs.n.3