

PIIC832003 - codiceAOO - CIRCOLARI - 0000781 - 13/02/2026 - UNICO - E

- **Oggetto:** creativo Progetto "ATELIER DI CODING E ROBOTICA CREATIVA – Percorso base" a.s. 2025/2026
- **Data ricezione email:** 13/02/2026 08:16
- **Mittenti:** insegnantidesanctis@icvgalileipisaedu.it insegnantidesanctis@icvgalileipisaedu.it - Gest. doc. - Email: insegnantidesanctis@icvgalileipisaedu.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <insegnantidesanctis@icvgalileipisaedu.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <piic832003@istruzione.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
SEGNATURA_1770966743_Progetto ATELIER DI CODING E ROBO.pdf	SI			NO	NO
segnatura.xml	SI			NO	NO
ricevuta_archiviazione.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Progetto "ATELIER DI CODING E ROBOTICA CREATIVA – Percorso base" a.s. 2025/2026

Buongiorno, chiediamo alla segreteria di inviare la mail alle colleghe della scuola primaria.

vorremmo organizzare i laboratori STEM inseriti nella programmazione dei laboratori (ex FIS), volendo arrivare a coprire tutte le classi prima seconda e terza della scuola primaria. Io e Sandro, vorremmo farci affiancare dalle docenti che potrebbero darci una mano. (pensavamo una per plesso).

Chi fosse interessato può compilare il forma inserito nel documento.

Sandro
Annalisa
FIS STEM

--

Hai ricevuto questo messaggio perché sei iscritto al gruppo "Insegnanti De Sanctis" di Google Gruppi.

Per annullare l'iscrizione a questo gruppo e non ricevere più le sue email, invia un'email a

insegnantidesanctis+unsubscribe@icvgalileipisaedu.it.

Per visualizzare questa discussione, visita

<https://groups.google.com/a/icvgalileipisaedu.it/d/msgid/insegnantidesanctis/cd28225a0fe64b50fbd2ee74e985fbc%40swift.generated>.