



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO “CARDINALE AGOSTINO CASAROLI”

Via Verdi, 6 – 29015 Castel San Giovanni (PC)

tel. 0523/842788 fax. 0523/882247

C.F. 80011290337 – Cod. Mecc. PCIC81700C

e-mail: pcic81700c@istruzione.it – PEC:pcic81700c@pec.istruzione.it

SITO: <https://comprensivo-csg.edu.it/>

Descrizione del servizio

Titolo modulo e Attività	Ore	Allievi	Figure professionali richieste	Titolo di accesso richiesto
Netiquette e Coding; Regole e Creatività Online (Modulo 134548)	30	25	n. 1 esperto	Si richiede una conoscenza approfondita della materia del coding e della robotica ed esperienze di insegnamento della stessa, preferibilmente con alunni della scuola secondaria di I grado

Breve descrizione modulo

Il laboratorio promuove lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e della consapevolezza nell'uso delle tecnologie, attraverso attività di coding e riflessioni guidate sulla cittadinanza digitale e le regole di comportamento online (netiquette).

Destinatari: Alunne/i scuola Secondaria di I Grado Moia di Sarmato

In caso di carenza di candidature, si potrà procedere all'affidamento dell'incarico ad un unico



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Firmato digitalmente da



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO “CARDINALE AGOSTINO CASAROLI”

Via Verdi, 6 – 29015 Castel San Giovanni (PC)

tel. 0523/842788 fax. 0523/882247

C.F. 80011290337 – Cod. Mecc. PCIC81700C

e-mail: pcic81700c@istruzione.it – PEC:pcic81700c@pec.istruzione.it

SITO: <https://comprensivo-csg.edu.it/>

soggetto.

MODULO 14

Titolo modulo e Attività	Ore	Allievi	Figure professionali richieste	Titolo di accesso richiesto
Netiquette e Coding; Regole e Creatività Online (Modulo 134553)	30	25	n. 1 esperto	Si richiede una conoscenza approfondita della materia del coding e della robotica ed esperienze di insegnamento della stessa, preferibilmente con alunni della scuola secondaria di I grado

Breve descrizione modulo

Il laboratorio promuove lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e della consapevolezza nell'uso delle tecnologie, attraverso attività di coding e riflessioni guidate sulla cittadinanza digitale e le regole di comportamento online (netiquette).

Destinatari: Alunne/i scuola Secondaria di I Grado Mazzini di Castel San Giovanni



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Firmato digitalmente da



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO “CARDINALE AGOSTINO CASAROLI”

Via Verdi, 6 – 29015 Castel San Giovanni (PC)

tel. 0523/842788 fax. 0523/882247

C.F. 80011290337 – Cod. Mecc. PCIC81700C

e-mail: pcic81700c@istruzione.it – PEC:pcic81700c@pec.istruzione.it

SITO: <https://comprensivo-csg.edu.it/>

In caso di carenza di candidature, si potrà procedere all'affidamento dell'incarico ad un unico soggetto.

Castel San Giovanni, 19.11.2025.

II RUP

Dott. Manuel BOZZARELLI

(firmato digitalmente)



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO “CARDINALE AGOSTINO CASAROLI”

Via Verdi, 6 – 29015 Castel San Giovanni (PC)

tel. 0523/842788 fax. 0523/882247

C.F. 80011290337 – Cod. Mecc. PCIC81700C

e-mail: pcic81700c@istruzione.it – PEC:pcic81700c@pec.istruzione.it

SITO: <https://comprensivo-csg.edu.it/>



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione e del Merito