



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
P. GIANNONE E. MASI

Amministrazione Finanza e Marketing - Sistemi Informativi Aziendali Turismo - Sirio Sistemi Informativi Aziendali
Costruzione Ambiente e Territorio - Gestione dell'Ambiente e del Territorio

Codice Ministeriale: FGIS051005 - Cod. Fisc. 80031100714

email: fgis051005@istruzione.it - PEC: fgis051005@pec.istruzione.it

Web Site: www.giannonemasi.it

Codice Univoco Ufficio: UF9QD0



Progetto 10.2.5A-FSEPON-PU-2018-567 – Creatività sicura in rete '

Candidatura studente

Al Dirigente Scolastico
dell'I.I.S.S. Giannone - Masi
Foggia

_____ _I_ sottoscritt _____

genitore/tutore legale dello studente / della studentessa

iscritto/a per l'anno scolastico 2018/19 alla classe _____ Sez _____¹ di codesto Istituto, con indirizzo di studi:

AFM SIA TUR CAT GATT

nato/a a _____ (prov. _____) il _____ e residente in _____ (prov _____) Via/P.zza _____

telefono _____ email _____

CHIEDE

che lo/a stesso/a **possa partecipare al seguente modulo** nell'ambito del **Progetto 10.2.5A-FSEPON-PU-2018-567 – Creatività sicura in rete '**

Tipologia modulo	Titolo	Ore	Destinatari	Obiettivi
Sviluppo del pensiero computazionale della creatività digitale	Code-Creativity	30	25 alunni dell'Istituto	consolidare e potenziare le conoscenze delle tecnologie digitali
Competenze di cittadinanza digitale	Il labirinto della rete	30	25 alunni dell'Istituto	consolidare e potenziare le conoscenze delle tecnologie digitali
Competenze di cittadinanza digitale	Making web	30	25 alunni dell'Istituto	consolidare e potenziare le conoscenze delle tecnologie digitali
Competenze di cittadinanza digitale	Digital storytelling	30	20 alunni dell'Istituto	consolidare e potenziare le conoscenze delle tecnologie digitali

Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto.
In caso di partecipazione lo studente/la studentessa si impegna a frequentare con assiduità.
Data: _____

Firma dello studente / della studentessa

Firma del genitore/ tutore legale
