

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



REGIONE SICILIA



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca



ISTITUTO COMPrensivo STATALE "G. D'Annunzio"

Scuola dell'Infanzia – Primaria - Secondaria di I grado - Viale della Regione 28 – MOTTA SANT'ANASTASIA
C.F.93105100874 – C.M.CTIC83700X – Tel 095306410/Fax 095-306409
www.icmottasantanastasia.edu.it - e-mail: ctic83700x@istruzione.it - Codice Univoco: UFZBRE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

**Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle
Università Investimento 3.1:
Nuove competenze e nuovi linguaggi**

C.N.P.: M4C1I3.1-2023-1143-P-35698

C.U.P.: I34D22004200006

Al Dirigente scolastico
dell' I.C.S. " G.
D'Annunzio "
di Motta Sant'Anastasia

Oggetto: Istanza di reclutamento alunni per la partecipazione al progetto:
"Espressione digitale e multi linguistica 2025 D'Annunzio"

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____

prov. _____ il _____ C.F. _____

Residente in _____ prov. _____

via/Piazza _____ n.civ. _____

telefono _____ cell. _____

e-mail _____

Genitore dell'alunno _____ della classe _____ sez _____

della Scuola sec. I grado



CHIEDE

che il proprio figlio/a partecipi al Progetto: **“Espressione digitale e multi linguistica 2025 D’Annunzio”** per il/i seguente/i corso/i:

SCELTA DEL CORSO*	PERCORSO: TITOLO /TEMA	NUMERO EDIZIONI	DURATA (IN ORE)	N. ALUNNI PER CORSO
<input type="checkbox"/>	MAKING IN GAME: IL GIOCO DI CREARE Concezione e creazione di giochi a tema scientifico o ambientale con making manuale o digitale (Stampante 3D e plotter taglio)	1	20	12
<input type="checkbox"/>	DIGITAL SKILLS E INTERNET CONSAPEVOLE : sviluppo competenze e consapevolezza su identità digitale e uso strumenti	1	20	12
<input type="checkbox"/>	SCIENZA IN CORSO: studi ed esperienze su energia, suono, chimica, meccanica ed elettricità	1	20	12
<input type="checkbox"/>	ALLA SCOPERTA DEL MICRO-MONDO: conoscenze ed esperienze sulla microscopia ottica e digitale e il disegno per raccontare le osservazioni	1	20	12
<input type="checkbox"/>	FARE ARTE CON iROBOT: Introduzione a robotica e coding applicato ad iRobot con sfide disegno e navigazione automatica	1	20	12

***per la scelta di due o più corsi indicare l’ordine di preferenza (nr 1-2-3 etc.)**

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto. In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza e impegno, consapevole che per l’amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Si precisa che l’ I.C. S. “G. D’ANNUNZIO”, depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all’autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l’allievo/a.

Il sottoscritto avendo ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali del/della proprio/a figlio/a autorizza codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.



Si allegano alla presente:

- Informativa e consenso trattamento dati personali
- Copia documento di identità dei genitori

Gli esperti e i tutor si preoccuperanno di acquisire le informazioni relative all'anagrafica degli studenti corsisti.

Data

Firma
