



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE "CENNI-MARCONI"

ITCG "E. Cenni"- IPSIA "G. Marconi"

Ragioneria(AFM-SIA)-Geometra(CAT)- Turismo-Elettronica-Meccanica-Moda

Via A. Pinto 10 – 84078 Vallo della Lucania (SA) - Tel. 0974/4392 – 0974/717805 - Fax 0974/717400

www.iiscennimarconi.gov.it e-mail SAIS06400E@istruzione.it - SAIS06400E@pec.istruzione.it

Codici Istituto IIS: SAIS06400E - CENNI: SATD06401R – SIRIO: SATD064516 – IPSIA: SARI064016

Codice Fiscale Istituto: 84000780654

Prot. n 4093

Vallo della Lucania, 13/09/2017

**AI DOCENTI
AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME , SECONDE E TERZE
ALLE FAMIGLIE
AL DSGA
AL PERSONALE ATA
AL SITO WEB www.iiscennimarconi.gov.it**

**OGGETTO: BANDO PER IL RECLUTAMENTO DI N. 110 ALUNNI PER LO SVOLGIMENTO
DEL PROGETTO AREE A RISCHIO –ART.9 CCNL COMPARTO SCUOLA 2016/2017
"IO NON RISCHIO"-**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la delibera del verbale n.10 del collegio dei docenti del 19.05. 2017 di approvazione del Progetto Aree a Rischio – Art. 9 del CCNL Comparto scuola annualità 2016/17

VISTO il progetto "IO NON RISCHIO" prot. n. 3172 del 16 giugno 2017

VISTA la nota di Autorizzazione PROT. n.0016319 del 03-08-2017

CONSIDERATA la necessità di individuare e selezionare n. 110 alunni per la realizzazione delle progettualità finanziate

INVITA

Gli alunni delle **classi prime, seconde e terze** interessati a presentare domanda di partecipazione allo svolgimento delle attività previste per la realizzazione del progetto, da svolgersi in orario extracurriculare.

	LABORATORI	N. ALUNNI	DURATA
1	Teatro – Laboratorio del linguaggio teatrale con spettacolo finale - Area dei linguaggi	20	30 ore
2	Allestiamo una Banca – Laboratorio di simulazione di un'attività bancaria di tenuta di conti correnti- investimento a breve e lungo termine e utilizzo della moneta elettronica. Area professionalizzante	12	27 ore
3	Realizziamo le nostre idee Progettazione di modelli in scala (congegni meccanici- elettronici). Area tecnologica	16	27 ore
4	Laboratorio di Musica Laboratorio di musica per l'allestimento di spettacoli da realizzare come intrattenimento nelle Open Day e manifestazione finale. Area dei linguaggi	20	27 ore
5	Laboratorio Produzione materiali di materiale pubblicitario a cura degli alunni (brochure – manifesti) da usare per l'attività di Orientamento in ingresso. Area dei linguaggi	16	27 ore

6	<i>Laboratorio BIM - Progettazione e realizzazione di modelli BIM- 27 ore. Area tecnologica</i>	14	27 ore
7	<i>Laboratorio la Moda nel Tempo- Progettazione e realizzazione di modelli e abiti storici. Area professionalizzante</i>	12	27 Ore
TOTALE		110	192

Gli studenti interessati alla partecipazione al percorso formativo dovranno far pervenire brevi manu la propria istanza di partecipazione, secondo il modello di domanda allegato al presente bando, presso l'ufficio protocollo della segreteria amministrativa dell'ISTITUTO entro le ore 13,00 del giorno 7 ottobre 2017.

In presenza di un numero di istanze superiore al numero massimo di alunni previsto per la partecipazione, la selezione dei partecipanti a ciascun percorso formativo sarà effettuata secondo i seguenti criteri:

- a) Media dei voti riportata allo scrutinio finale più bassa;
- b) Reddito familiare più basso.



Il Dirigente Scolastico

Prof. Cosimo Petraglia

Al Dirigente Scolastico dell'IIS CENNI MARCONI

via PINTO 10 Vallo della Lucania (SA)

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Dati del Genitore che chiede l'iscrizione del/ proprio/a figlio/a

Il sottoscritto | _____ | | _____ |

(Cognome)

(Nome)

Nato il | _____ | a | _____ | | _____ |

(data di nascita)

(comune di nascita)

(prov.)

Padre Madre

CHIEDE CHE IL /LA PROPRIO/A FIGLIO/A

Dati dell'alunno

Cognome | _____ | Nome | _____ |

Classe | _____ | Sez. | _____ | Indirizzo _____

Venga iscritto/a al PROGETTO Aree a Rischio –Art.9 CCNL Comparto scuola 2016/2017 "IO NON RISCHIO"

MODULO : _____

Il / La sottoscritt_____ dichiara che il /la proprio/a figli__ allo scrutinio finale relativo all'anno scolastico 2016/2017, ha riportato la media di _____, ISEE (_____)

Vallo della Lucania _____

Firma del genitore
