



Istituto di Istruzione Superiore Podesti - Calzecchi Onesti

Strada di Passo Varano, 17 - 60131 Ancona Tel. 071.2905276/416
Via Podesti, snc - 60033 Chiaravalle (AN) Tel. 071.94262
C.M. ANIS01300B - C.F. 80013270428
PEC: anis01300b@pec.istruzione.it
anis01300b@istruzione.it - www.podestionesti.edu.it

Istituto Tecnico
Grafica e comunicazione
Istituto Professionale

Servizi commerciali - Servizi per la sanità e l'ass. sociale - Odontotecnico
Ottico - Operatore del benessere - Manutenzione e assistenza tecnica

Circolare interna n. 54

Chiaravalle, 01/02/2021

Agli alunni interessati e famiglie

Sede di Chiaravalle

Oggetto: Progetto "Una scuola per crescere"

Si comunica che a partire dal giorno MERCOLEDI' 03/02/2021 avranno inizio i laboratori nell'ambito del progetto "Una scuola per crescere" secondo il seguente calendario:

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
1					
2		Laboratorio pittorico Prof. Giangiacomi	Laboratorio psicomotorio Prof. Rabboni	Laboratorio balli di gruppo Prof. Pistola	Laboratorio artigianale Prof. Sini
3	Laboratorio musicale Prof. Giorgini				

- I laboratori MUSICALE, PSICOMOTORIO e BALLI DI GRUPPO si terranno nella palestra del seminterrato;
- I laboratori ARTIGIANALE e PITTORICO nella stanza al 2^a piano dedicata.

Le alunne I.M. (5H) e J.M. (2H) seguiranno le lezioni del laboratorio artigianale e del laboratorio pittorico nella stanza all'ingresso (Piano terra).

Il docente referente, Prof.ssa Polinori, consegnerà agli alunni interessati il foglio dell'autorizzazione da parte dei genitori e si occuperà del ritiro dello stesso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Laura Castellana

IL COORDINATORE DI SEDE
Prof. Roberta Maggiori

da consegnare alla Prof. Polinori

AL DIRIGENTE SCOLASTICO DELL'ISTITUTO: Podesti - Calzecchi Onesti

La/il sottoscritto _____ esercente la patria potestà dello/a studente _____ frequentante
la classe _____

AUTORIZZA

Il/la proprio/a figlio/a _____ a partecipare al laboratorio _____ come da comunicazione n. 54 del
01/02/2021

Chiaravalle, _____

Firma