



Istituto di Istruzione Superiore "G.GIOVAGNOLI"

LICEO ARTISTICO: ARCHITETTURA / DESIGN DEL GIOIELLO / DESIGN DEL TESSUTO / DESIGN DEL LEGNO / GRAFICA
IST. PROFESSIONALE: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA / ODONTOTECNICO / SERVIZI SANITARI

Liceo artistico "G.Giovagnoli" - sede centrale: Piazza S. Francesco, 8 - Sansepolcro, AR.
Sedi distaccate: Istituto Professionale Buitoni, Via G. Marcelli, 7-Sansepolcro, AR/ Liceo artistico, Via G.Garibaldi, 59- Anghiari, AR.
Tel 0575-741405 / Fax 0575-742212 e-mail aris01700e@istruzione.it pec:aris01700e@pec.istruzione.it
<http://isgiovagnoli.edu.it/>

Sansepolcro, 16 maggio 2022

AI DOCENTI DEI CONSIGLI DELLE CLASSI 1LB- 2LB-5LB- 1PA- 5LCO sede centrale
AI DOCENTI DEI CONSIGLI DELLE CLASSI 4PA- 4PB - 5PBO sede professionale
AI DOCENTI
P.C. AL PERSONALE ATA

Oggetto: MONTAGGIO MONITOR TOUCH -SEDE CENTRALE E SEDE PROFESSIONALE-

Si comunica che in data **17 maggio 2022** verranno installati i monitor di cui all'oggetto. Detto montaggio richiede che gli alunni delle classi interessate escano dall'aula e si rechino, gli alunni della sede centrale, nel chiostro e nel piazzale antistante l'ingresso gli alunni dell'Istituto professionale, per tutta la durata del montaggio. Ogni classe rientrerà nella propria aula, previo avviso del personale ATA, al termine del lavoro. La aule interessate della sede centrale saranno le seguenti:

CLASSE	AULA	SEDE
2LB	AULA MAGNA	SEDE CENTRALE
1LB	AULA 15	SEDE CENTRALE
5LB	AULA 3	SEDE CENTRALE
1PA	AULA 5	SEDE CENTRALE
5LCO	AULA 8	SEDE CENTRALE
4PA	AULA 1	SEDE PROFESSIONALE
AULA 10	AULA 10	SEDE PROFESSIONALE
SDOPPIAMENTO 5PBO	AULA 4	SEDE PROFESSIONALE

Per agevolare il lavoro dei tecnici d'aula, inoltre, sarà inibito l'accesso al Fab Lab, al laboratorio linguistico e ai laboratori informatici (aule 9 e 30) l'intera mattinata.
Scusandoci per il disagio, si ringrazia per la collaborazione.

F.to Il Dirigente Scolastico
Prof. Giuseppe De Iasi

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D. lgs. n. 39 del 1993*