



Comunicato stampa

La Scuola Volta si rinnova Sedi alternative durante i lavori

Stabilite le sedi alternative provvisorie che consentiranno la continuità dell'attività didattica delle scuole medie e della scuola dell'infanzia di via Volta, plesso inagibile per lavori di ristrutturazione da metà mese fino al gennaio 2016:

- La segreteria sarà trasferita presso le scuole **elementari di via Vespucci**, che ospiteranno anche gli esami di terza media degli studenti di via Volta.
- Le 5 sezioni di scuola materna verranno trasferite presso la **scuola dell'infanzia di via Pascoli**.
- Ventuno classi della scuola media Volta verranno ripartite fra la scuola primaria di **via Liguria**, la scuola primaria di **via King**, e la scuola primaria di **via Vespucci**.
- Il quadro puntuale della distribuzione nei vari plessi sarà a breve reso noto dalle Direzioni Didattiche, alle quali spettano le decisioni circa la ripartizione di classi e sezioni tra le tre sedi provvisorie di cui sopra.
- I Centri Ricreativi Diurni si svolgeranno presso le sedi di scuola dell'infanzia e primaria di **via Pascoli**.

Comune e Direzioni Didattiche, consapevoli dei disagi che nonostante ogni sforzo interesseranno le famiglie, hanno collaborato all'individuazione dell'assetto provvisorio ritenuto più efficace per l'attenuazione delle difficoltà derivanti dall'operazione di riqualificazione, che restituirà alla Città una scuola totalmente rinnovata.



Città di
COLOGNO MONZESE

Ufficio Stampa

Al termine dei lavori, il plesso di via Volta potrà a buon diritto essere considerato una scuola nuova, e garantirà *standard* di sicurezza statica, *comfort* e sostenibilità ambientale in linea con le realizzazioni più avanzate. Sono previsti, infatti, il rifacimento totale dell'involucro edilizio dell'edificio scolastico (scuola media e scuola materna), mediante la sostituzione di tutte le parti opache e trasparenti, la sostituzione dei pannelli prefabbricati e dei serramenti. Saranno posati in opera nuovi pannelli esterni dalle prestazioni termo-acustiche elevate, composti con un sistema stratificato "a secco", e verrà sostituita la copertura della scuola materna. I sistemi prefabbricati previsti nel progetto presentano un approccio alternativo rispetto ai materiali attualmente in opera, e garantiranno ottimizzazione e riduzione dei consumi da fonti energetiche tradizionali, oltre che riduzione dell'inquinamento ambientale.

Cologno Monzese, 15 giugno 2015

Ufficio stampa

Tel. 02.25308615

ufficiostampa@comune.colognomonzese.mi.it