



**Città di  
Figline e Incisa Valdarno**

**FIGLINE & INCISA**  
*informa*

---

Ufficio Stampa Comune FIV – [www.figlineincisainforma.it](http://www.figlineincisainforma.it) - Resp. Samuele Venturi: [s.venturi@comunefiv.it](mailto:s.venturi@comunefiv.it) - 328.0229301



• [25/01/2024 15:48](#)

*Approvato in Giunta il ?Documento di Fattibilità delle Alternative Progettuali?, finalizzato a verificare tutti i possibili interventi per la messa a norma. Il passo successivo è l'affidamento della progettazione definitiva*

Un altro, importante passo per il futuro delle scuole “Leonardo da Vinci” di Figline, già sottoposte in questi mesi a lavori di adeguamento sismico ed efficientamento energetico ormai prossimi alla conclusione. Mentre infatti si avvicina per gli studenti il rientro nella rinnovata sede di via Garibaldi, previsto per lunedì 4 marzo, l'attenzione si volge adesso verso la palestra della Scuola secondaria di primo grado. È stato infatti **approvato nei giorni scorsi** dalla Giunta comunale il “**Documento di Fattibilità delle Alternative Progettuali**”, relativo proprio alla **palestra delle “Leonardo da Vinci”** e finalizzato all'**individuazione delle diverse tipologie di interventi fattibili per mettere a norma l'edificio** e consentire quindi all'Amministrazione comunale di **procedere con la progettazione** della soluzione più adeguata tra quelle proposte.

Il documento in questione ha indicato **quattro possibili scenari** che vanno **dal solo adeguamento statico** per l'acquisizione dell'idoneità fino **alla demolizione e alla ricostruzione dell'edificio** a quel punto completamente rinnovato. Alla luce di quanto descritto dal “Documento di Fattibilità”, il Comune procederà adesso ad **affidare il livello successivo della progettazione**, anche al fine di **partecipare a futuri bandi di finanziamento**.

“Questo è un **passaggio decisivo** per il futuro delle ‘Leonardo da Vinci’ e **per una totale riqualificazione di tutto il plesso scolastico** – commenta la sindaca Giulia Mugnai –. L'importante intervento effettuato sull'edificio scolastico consentirà ai ragazzi di tornare presto a svolgere il proprio percorso scolastico in una struttura sicura e rinnovata. Di questo percorso, l'attività fisica e sportiva è una parte fondamentale ed è quindi un **nostro dovere dare agli studenti un impianto che sia all'altezza delle loro esigenze**. La **soluzione più percorribile** e adeguata, allo stato attuale, sembra essere quella che prevede la **demolizione e ricostruzione dell'edificio**. Si tratterebbe di un intervento da **circa 3 milioni di euro**, che consentirebbe non solo di avere una struttura perfettamente a norma sia dal punto di vista statico che sismico, protetta da un eventuale rischio inondazioni e sostenibile dal punto vista del risparmio energetico, ma anche un **impianto sportivo rinnovato e soprattutto ampliato** con dimensioni adeguate anche per l'attività agonistica degli sport indoor, **nuove tribune, nuovi spogliatoi** con magazzini annessi e il **rifacimento del piazzale**, che prevede la **realizzazione di un campo di pallavolo e di un'area pallacanestro**. Questo significa che potremo creare un **vero e proprio polo sportivo**, utilizzabile sia dagli studenti che dal resto della città. Adesso l'obiettivo è quello di realizzare la progettazione nei tempi più rapidi possibili per **restituire anche questo spazio fondamentale alla scuola e ai ragazzi**, che nel frattempo potranno svolgere l'educazione motoria nelle altre palestre del centro di Figline collegate con un servizio scuolabus gratuito fornito dal Comune”.

***In evidenza e in gallery, alcune immagini dei lavori attualmente in corso e dell'ingresso della scuola con visibile parte dell'edificio della palestra in oggetto.***

Comunicazione istituzionale  
Comune di Figline e Incisa Valdarno  
mail [ufficiostampa@comunefiv.it](mailto:ufficiostampa@comunefiv.it)  
tel +39 055 912 5203  
cell +39 334 683 9848

- [LAVORI PUBBLICI](#)

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)