

## Progetto di Istituto

**Imparare facendo, ovvero attraverso la didattica di laboratorio, i contenuti delle varie materie vengono avvicinati all'esperienza diretta dei ragazzi, i quali osservando, scomponendo dati e procedure, facendo ipotesi e verificandole, applicano i processi della ricerca.**

Ciò si realizza con:

- **utilizzo sistematico dei laboratori** di informatica, scienze, lingue e materie professionali per esperienze, simulazioni e piccoli progetti;
- **elaborazione di ricerche e relazioni** che riproducono attività e ambienti di lavoro;
- **laboratori di storia** in collaborazione con il Museo della Guerra;
- **progetti speciali** di costituzione e gestione di attività imprenditoriali e società cooperative (in collaborazione con la Federazione Consorzi Cooperativi e con il sistema bancario);
- **esecuzione di commesse esterne;**
- **esperienze di Scuola-Lavoro;**
- **educazione alla solidarietà e al volontariato;**
- **attività di Educazione alla Sostenibilità Ambientale (progetto “A scuola con EMAS”).**



**Stare a scuola non significa solo aula e lezioni, ma anche praticare attività sportive, ricreative e di sviluppo della creatività artistica che aiutano la formazione di una personalità equilibrata e responsabile migliorando socialità e determinazione.**

La scuola organizza:

- campionati sportivi studenteschi;
- tornei di pallavolo, calcetto, basket per bienni e trienni;
- avviamento discipline sportive invernali (sci, snowboard, pattinaggio, ciaspole);
- avviamento alla pratica del tennis, tennis tavolo, arrampicata, equitazione, ecc.;
- attività espressive (teatro, danza, ecc.);
- visite guidate in bicicletta;
- progetto Scuola-Montagna in collaborazione con la Provincia;
- attività guidata alla redazione del giornalino scolastico;
- soggiorni studio estivi all'estero.