

## I nostri spazi



Lab. Odontotecnico 1



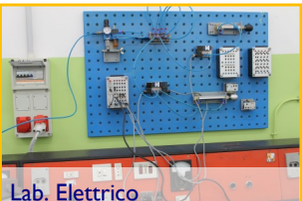
Lab. Odontotecnico 2



Lab. Contattologia e Optometria



Lab. Lenti Oftalmiche



Lab. Elettrico



Lab. Impianti Tecnologici



Lab. Disegno



Lab. Modellistica e Confezioni



Lab. Disegno CAD



Lab. di Fisica e Chimica



Palestra Fitness



Palestra Sport



Lab. Scientifico-Astronomico



Teatro all'aperto

## Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) Attività e Progetti



Asse 4 Rete di Imprese (2019)



Carnevale 2020



#ioleggoperchè 2020  
(Promozione della lettura)



Special Olympics Italia 2020  
(Sport e Inclusione)

Area Generale	Laboratori di Indirizzo	
Aule polifunzionali dotate di LIM e PC	<b>Odontotecnico</b>	<b>Manutenzione e Assistenza Tecnica</b>
Biblioteca	Laboratorio Odontotecnico n.1	Lab Disegno CAD
Informatica	Laboratorio Odontotecnico n.2	Impianti tecnologici
Fisica e Chimica	Scienza dei Materiali	Automazione-Elettrico
Linguistico-multimediale	<b>Ottico</b>	Macchine CNC
Scientifico-astronomico	Contattologia e Optometria	Elettronico e Telecomunicazioni
Palestra Sport	Lenti oftalmiche	<b>Industria e Artigianato per il Made in Italy</b>
Palestra Fitness	Ottica-Fisica	Disegno
Teatro all'aperto		Confezioni e Modellistica

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore  
"G. Garibaldi - A. Alfano - L. da Vinci"  
Liceo Classico Liceo Artistico IPSIA



**IPSIA**  
Leonardo da Vinci



Castrovillari (CS) via dell'Industria, 4-6, 0981 22038/0981.209049

[www.iisgaribaldialfano.edu.it](http://www.iisgaribaldialfano.edu.it)



I.I.S. Garibaldi Alfano Da Vinci



I.P.S.I.A. NonsoloSPORT



ipsiadavinci\_castrovillari



# L'IPSIA si presenta

L'Ipsia "Leonardo da Vinci", guidato dal 01 settembre 2017 dal Dirigente Scolastico **Dott.ssa Elisabetta Cataldi**, è scuola attiva, innovativa e fortemente inclusiva.

## Punti di forza:

- Offrire ai giovani una cultura caratterizzata da una **solida base di istruzione** generale per la prosecuzione degli studi universitari e da **competenze tecnico professionali** immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.
- Utilizzare una **didattica basata** soprattutto sull'utilizzo dei **laboratori di settore**, efficienti e dotati di moderne strumentazioni, di tecnologie informatiche e innovative.
- Offrire **percorsi di competenze trasversali e di orientamento** (pcto) presso aziende qualificate, in ambito locale o nazionale.
- Promuovere **progetti ed attività** quali eventi nazionali ("Libriamoci", "Il Maggio dei Libri", "FAI"), realizzazione di **sfilate di moda**. E di carri allegorici e costumi per il Carnevale.
- Valorizzare e potenziare l'apprendimento della **lingua inglese** attraverso l'accoglienza di volontari internazionali.
- Puntare sul **valore dello sport** grazie anche all'utilizzo di due palestre dotate di moderne attrezzature.
- Sensibilizzare i giovani su tematiche inerenti **l'ambiente, la salute, la solidarietà, la legalità e l'autoimprenditorialità**.
- Favorire l'apprendimento di ognuno e adottare strategie mirate e innovative per alunni con **BES e DSA**.
- Garantire **l'istruzione domiciliare** a chi, affetto da gravi patologie, non potesse frequentare la scuola di appartenenza per lunghi periodi.

Codice meccanografico (per l'iscrizione): CSIRI02901N

Codice fiscale: 94006090784

Tel.: 0981 22038 / 209049 Fax: 0981 27685/21592

E-mail istituzionale: csis029002@istruzione.it

E-mail Certificata: csis029002@pec.istruzione.it

Sito web IPSIA: www.ipsiacastrovillari.it

Sito web istituzionale: www.iisgaribaldialfano.edu.it

## Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnico



Lo studente matura le competenze necessarie per predisporre, nel rispetto della normativa vigente, apparecchi di protesi dentaria su modelli forniti da professionisti sanitari abilitati. Individua le soluzioni corrette ai problemi igienico-sanitari del settore e utilizza metodi e strumenti di valutazione e monitoraggio della qualità del servizio.

### Sbocchi professionali

Titolare di un Laboratorio Odontotecnico, dipendente presso laboratori privati e strutture sanitarie accreditate. Dipendente presso aziende produttrici di materiale dentale. Partecipare ai concorsi e prosecuzione con gli studi universitari.



## Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico



Lo studente, al termine del percorso, è in grado di realizzare ogni tipo di soluzione ottica personalizzata, di confezionare e commercializzare occhiali e lenti a contatto.

### Sbocchi professionali

Titolare di un negozio di Ottica, dipendente in laboratori e studi del settore ottico, collaboratore per aziende produttrici di materiale ottico. Partecipare ai concorsi e prosecuzione con gli studi universitari.



## Industria e Artigianato per il Made in Italy



Il Diploma di Industria e Artigianato per il Made in Italy permette di intervenire nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali nel settore dell'abbigliamento.

### Sbocchi professionali

Lavorare in aziende del settore tessile/abbigliamento/ moda privato e pubblico, negli studi professionali; organizzare un lavoro autonomo nel settore della moda. Partecipare ai concorsi e prosecuzione con gli studi universitari.



## Manutenzione e Assistenza Tecnica

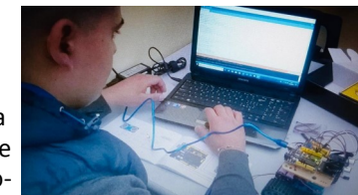


Il Diploma di Manutenzione ed Assistenza Tecnica permette di gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici,

anche marittimi.

### Sbocchi professionali

Lavorare in industrie meccaniche e in aziende che si occupano di impiantistica. Trovare impiego nel campo della manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi meccanici, elettrici, elettronici. Lavorare in modo autonomo. Partecipare ai concorsi e prosecuzione con gli studi universitari.



L'Ipsia è sede per lo svolgimento degli esami Cambridge



Una scuola che lavora con la testa, con le mani, con il cuore

Dopo il Diploma presso il nostro istituto è possibile, inoltre, sostenere l'Esame di Abilitazione all'Esercizio delle Professioni di Ottico e Odontotecnico.

Tutti i nostri corsi durano 5 anni e consentono di accedere a qualsiasi facoltà universitaria, accademia e agli istituti tecnici superiori.