

## Progetti ed ampliamento dell'offerta formativa

- Progetto nazionale di sostegno ai Licei Scientifici opzione Scienze Applicate per l'attuazione delle Indicazioni Nazionali relative agli insegnamenti della Fisica, delle Scienze Naturali e della Matematica, per il quale il Liceo scientifico di Santa Croce di Magliano è scuola-polo regionale.
- Attività a sostegno dell'apprendimento e del successo scolastico degli studenti: attività di recupero, sportello didattico, potenziamento ed approfondimento per la preparazione all'esame di Stato.
- **Stage linguistici** per favorire la conoscenza delle culture e delle civiltà straniere, attraverso il contatto diretto con la vita quotidiana di altre realtà.
- Uscite didattiche, incontri ed eventi inerenti all'orientamento in entrata ed in uscita in linea con il percorso di studi.
- **Percorsi Pcto** con enti locali, associazioni e partner nazionali.
- Viaggi d'istruzione in località nazionali o estere, di particolare rilevanza artistica, culturale ed economica attinenti al percorso didattico.
- Progetti Erasmus all'estero.
- Corsi di lingua inglese per la certificazione B1 e B2. Certificazione ECDL.
- Educazione alla solidarietà: corsi di primo soccorso BLS, corso base di protezione civile e corso sulla sicurezza.
- Corsi di formazione sul coding e robotica.



### Laboratorio di Lingue

### Laboratorio di Fisica

### Laboratorio di Informatica



### Laboratorio di Scienze



### Laboratorio d'arte



### Biblioteca



### Palestra



### Laboratorio ricreativo

Istituto Omnicomprensivo  
"R. Capriglione"

**LICEO SCIENTIFICO**



*"Cultura significa anzitutto creare una coscienza civile, fare in modo che chi studia sia consapevole della dignità. L'uomo di cultura deve reagire a tutto ciò che è offesa alla sua dignità, alla sua coscienza. Altrimenti la cultura non serve a nulla."*

Oriana Fallaci

Via Cupello n.2  
86047 Santa Croce di Magliano (CB)  
Tel 0874728014 Fax 0874729822

E-mail [cbps08000n@istruzione.it](mailto:cbps08000n@istruzione.it)

sito: <http://www.omnisantacrocedim.edu.it>

## Piano degli studi

Il Liceo Scientifico Statale di Santa Croce di Magliano nasce nell'anno scolastico 1968/69. Dal 1° ottobre 1974 ottiene l'autonomia, nel 1986 ha una sede propria nell'edificio di via Cupello, realizzato dalla Provincia di Campobasso. In seguito al terremoto del 31 ottobre 2002 e i conseguenti lavori di adeguamento sismico, la struttura viene riconsegnata alla comunità scolastica il 15 gennaio 2007.

In attuazione della riforma della Scuola secondaria di secondo grado, a partire dall'a.s. 2010/2011, il Liceo Scientifico Statale di Santa Croce di Magliano, propone una organizzazione curricolare (DPR 89/2010) strutturata in due percorsi: il **Liceo Scientifico tradizionale** e il **Liceo Scientifico opzione: Scienze applicate**.

## Territorio

Il Liceo Scientifico Statale di Santa Croce di Magliano è l'unica scuola del territorio. Essa rappresenta per i giovani che vi vivono un punto di riferimento per l'acquisizione di una ampia e completa formazione culturale, sia dal punto di vista scientifico che umanistico. Il Liceo Scientifico è in grado di fornire conoscenze e competenze indispensabili per il prosieguo degli studi a livello universitario e per un valido inserimento del mondo lavorativo. Nel corso degli anni ha avuto il piacere di accogliere e di valorizzare validi discenti, ora inseriti in diversi contesti nazionali e non.



## Quadro orario del Liceo Scientifico

| Materie                                    | N. ore Cl. I  | N. ore Cl. II | N. ore Cl. III | N. ore Cl. IV | N. ore Cl. V |
|--|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|
| Religione cattolica o attività alternativa | 1             | 1             | 1              | 1             | 1            |
| Lingua e letteratura italiana              | 4             | 4             | 4              | 4             | 4            |
| Lingua e cultura latina                    | 3             | 3             | 3              | 3             | 3            |
| Lingua e cultura straniera (Inglese)       | 3             | 3             | 3              | 3             | 3            |
| Storia                                     |               |               | 2              | 2             | 2            |
| Storia e Geografia                         | 3             | 3             |                |               |              |
| Filosofia                                  |               |               | 3              | 3             | 3            |
| Matematica                                 | 5             | 5             | 4              | 4             | 4            |
| Fisica                                     | 2             | 2             | 3              | 3             | 3            |
| Scienze naturali                           | 2             | 2             | 3              | 3             | 3            |
| Disegno e Storia dell'arte                 | 2             | 2             | 2              | 2             | 2            |
| Scienze motorie e sportive                 | 2             | 2             | 2              | 2             | 2            |
| <b>Totale ore settimanali</b>              | <b>27 + 3</b> | <b>27+ 3</b>  | <b>30</b>      | <b>30</b>     | <b>30</b>    |

**UN SOLIDO EQUILBRIO TRA CULTURA SCIENTIFICA E CULTURA UMANISTICA PER UNA FORMAZIONE COMPLETA**

**Ampliamento offerta: Scienze Naturali, Fisica e Musica**



## Quadro orario del Liceo Scientifico opzione Scienze applicate

| Materie                                    | N. ore Cl. I | N. ore Cl. II | N. ore Cl. III | N. ore Cl. IV | N. ore Cl. V |
|--|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|
| Religione cattolica o attività alternativa | 1            | 1             | 1              | 1             | 1            |
| Lingua e letteratura italiana              | 4            | 4             | 4              | 4             | 4            |
| Informatica                                | 2            | 2             | 2              | 2             | 2            |
| Lingua e cultura straniera (Inglese)       | 3            | 3             | 3              | 3             | 3            |
| Storia                                     |              |               | 2              | 2             | 2            |
| Storia e Geografia                         | 3            | 3             |                |               |              |
| Filosofia                                  |              |               | 2              | 2             | 2            |
| Matematica                                 | 5            | 4             | 4              | 4             | 4            |
| Fisica                                     | 2            | 2             | 3              | 3             | 3            |
| Scienze naturali                           | 3            | 4             | 5              | 5             | 5            |
| Disegno e Storia dell'arte                 | 2            | 2             | 2              | 2             | 2            |
| Scienze motorie e sportive                 | 2            | 2             | 2              | 2             | 2            |
| <b>Totale ore settimanali</b>              | <b>27+ 3</b> | <b>27+ 3</b>  | <b>30</b>      | <b>30</b>     | <b>30</b>    |

**UNA FORTE VOCAZIONE ALLA SPERIMENTAZIONE PER AFFRONTARE LE SFIDE TECNOLOGICHE**

**Ampliamento offerta: Scienze Naturali, Fisica e Musica**

