

PROGETTI e ATTIVITA' EXTRACURRICULARI

- *"Il libro fra bibliofilia e multimedialità"*, progetto di gestione della biblioteca;
 - *"Magazine on line"* creazione di un giornale d'Istituto on line
 - *"Obiettivo qualità"*, aspetti dell'organizzazione didattica;
 - *"La fisica dei materiali superconduttori e le tecnologie superconduttive"* approfondimento disciplinare;
 - *"Progetto SeT - I fondamenti della fisica. Nuove frontiere in biotecnologia"* approfondimento disciplinare;
 - *"Il mormorio delle passioni nascenti"*, progetto di educazione sessuale proposto dall'ASL
 - *"Lettura del quotidiano in classe"*
 - *"Progetto orientamento"*
 - *"Vi presento il mio Liceo"*
 - *"Matematica sì"* approfondimento disciplinare
 - *"NEO watching"*
 - *"Sunspots observations"* in collaborazione con l'Osservatorio Astronomico di Montecorvino Rovella
- Anche per quest'anno è approvato il Piano Integrato degli Interventi finanziato dall'Unione Europea nell'ambito dei **Progetti PON** a carico del **Fondo Sociale Europeo**, che si articolerà in dodici corsi.

VISITE E VIAGGI D'ISTRUZIONE

Durante il corrente anno scolastico per tutte le classi del Liceo sono previste **uscite didattico-culturali**, come visite a musei, mostre e località significative, e **viaggi d'istruzione** in Italia (Toscana, Umbria, Veneto, Sicilia) e all'estero (Germania, Repubblica Ceca, Francia, Inghilterra, Polonia).
Gli studenti possono partecipare, accompagnati dai docenti, a **vacanze studio** in Inghilterra.



COLLABORAZIONI

L'Istituto è **capofila di una rete locale di collaborazione didattica**; è membro della **Rete Scuole Polo Regione Campania Europa dell'Istruzione**; è partner dell'**Università di Napoli, "Federico II"** e "**Suor Orsola Benincasa**", e dell'**Università di Salerno** per la **ricezione di docenti tirocinanti**; partecipa a **progetti di orientamento** con l'**Università "Parthenope" di Napoli** e con l'**Università di Salerno**; collabora con l'**ASL Salerno 2, Distretto D di Pontecagnano - Faiano**; assicura la certificazione delle competenze digitali in convenzione con il **Test Center ECDL** dell'IIS "E. Mattei" di Eboli; ha aderito al **Sistema Nazionale di Valutazione dell'Istruzione**; ha all'attivo la **realizzazione di progetti PON**, annualità 2000 - 2006 e 2007 - 2013; aderisce al **programma di scambi culturali dell'Associazione Intercultura**; collabora con la **Biblioteca provinciale di Salerno** e con il **Consorzio di Bonifica** in destra del fiume Sele; è in rete con il **VI Circolo didattico di Salerno** per il Progetto "**Nuove Tecnologie e disabilità**"; **collabora con agenzie giornalistiche** del territorio e mantiene una viva sensibilità sulle tematiche della legalità, per le quali ha già operato con l'**Associazione Magistrati di Salerno**, dell'espressione teatrale e cinematografica, che l'hanno visto impegnato con **diversi enti teatrali** e con il **Giffoni Film Festival** di Giffoni Valle Piana.

Per l'anno scolastico in corso sono state stipulate delle **convenzioni con il Comune di Montecorvino Rovella e con l'Osservatorio Astronomico "G. C. Gloriosi" di Montecorvino Rovella**, con diverse **scuole del territorio** per attività di orientamento, continuità didattica e ricerca metodologica, con istituzioni scolastiche regionali per la realizzazione di progetti nazionali e internazionali, con istituzioni universitarie di Salerno e Napoli.



Anno Scolastico 2010-2011



I.I.S.
Liceo Scientifico Statale
"G.C. Glorioso"
Montecorvino Rovella (SA)



Per saperne di più:

www.istitutoglorioso.it

Via Quaranta
84096 Montecorvino Rovella (SA)

Segreteria: tel. 089/8021064

fax 089/800997

Presidenza: tel. 089/8021064

info@istitutoglorioso.it



IL LICEO E LA SUA STORIA

Il Liceo Scientifico Statale di Montecorvino Rovella nasce nell'anno scolastico 1968 - 1969 come sezione staccata del Liceo Scientifico Statale **F. Severi** di Salerno. Nel 1979 diventa sezione staccata del Liceo Scientifico Statale di Battipaglia; nel 1991 sezione staccata del Liceo Scientifico Statale **A. Gallotta** di Eboli e ridiventa sezione staccata del Liceo Scientifico Statale di Battipaglia nel 1997. Dal 1 settembre 2000 diventa autonomo.

Dal primo settembre 2004 è Istituto d'Istruzione Superiore, composto dal Liceo Scientifico Statale di Montecorvino Rovella e dalla sede associata dell'Istituto Tecnico Commerciale di Giffoni Valle Piana. Nell'anno scolastico 2007 - 2008 assume la denominazione **Gian Camillo Glorioso**, astronomo nativo di Montecorvino Rovella, che nella seconda decade del XVII secolo tenne la cattedra già occupata da Galileo Galilei.

Negli anni il Liceo di Montecorvino Rovella ha progressivamente accolto un numero sempre maggiore di iscritti e oggi può avvalersi della nuova sede di via E. Quaranta.



INDIRIZZO CULTURALE

L'attuale offerta configura un liceo radicato nel territorio, per la sua specificità di scuola che risponde alle richieste di curricoli scolastici **propedeutici alla formazione universitaria**, senza escludere un eventuale ingresso immediato nel mondo del lavoro. Il percorso formativo principe del nostro corso di studi è **matematico-scientifico**, ma i metodi e le procedure di tali discipline si coniugano perfettamente con l'essenziale funzione delle **materie umanistiche**, in un **rapporto di continuità ed integrazione reciproca**.

Per l'anno scolastico 2011-2012, nelle possibilità offerte dalla nuova riforma, è stata chiesta l'attivazione di nuovi indirizzi di studio: **musicale, scienze-umane e linguistico**.

ATTIVITA' SPORTIVA

La scuola non è provvista ancora di una palestra, ma dispone di un'ampia sala, per le attività di tennis da tavolo ed esercizi a corpo libero, e di uno spazio attrezzato davanti all'entrata dell'edificio per le attività di pallavolo, basket, corsa ed esercizi a corpo libero.

Per l'anno scolastico in corso il Liceo, d'accordo con l'ente Provincia di Salerno, proprietario dei locali dell'istituto, ha partecipato ad un bando di concorso per l'attribuzione di fondi europei finalizzati alla costruzione di impianti sportivi polifunzionali.

L'istituto partecipa regolarmente ai Giochi Sportivi Studenteschi, nei quali si è distinto con numerose vittorie in varie discipline.

Dall'anno scolastico 2009-2010 è attivo anche il **Gruppo Sportivo Scolastico**, che permetterà la partecipazione a più competizioni sportive a livello provinciale e regionale.

LABORATORI E BIBLIOTECA

Le dotazioni laboratoriali del Liceo comprendono **Laboratori Multimediali**, un **Laboratorio Scientifico Polivalente**, un **Laboratorio Linguistico** dedicato ad applicazioni di **Fisica, Chimica, Biologia e Scienze Naturali**. Entrambe le strutture saranno attive da gennaio in **rete W-LAN con accesso ad Internet**. Le infrastrutture comprendono anche attrezzature TV, di videoproiezione e lettura di audiocassette, videocassette e DVD, inoltre sono state ampliate le dotazioni di mobile computer che consentiranno di **trasformare una qualsiasi aula in un vero e proprio laboratorio multimediale**. Importanti sono anche gli **spazi virtuali di collaborazione ed apprendimento** accessibili dal **Portale** istituzionale.

La **Biblioteca** di Istituto, infine, vanta più di tremila volumi, il cui catalogo sarà presto consultabile in rete attraverso il sito internet istituzionale e le reti del settore, che garantisce anche l'accesso a risorse virtuali fornite da progetti nazionali e internazionali

