

# Olimpiadi problem solving. Resoconto partecipazione convitto P Galluppi di Catanzaro

Data: Invalid Date | Autore: Redazione Calabria

---



**Catanzaro 23 aprile 2011** - I ragazzi delle scuole annesse al Convitto "**P. GALLUPPI**" di Catanzaro hanno, proprio in questi giorni, registrato un lusinghiero risultato. L'istituto ha partecipato ad un concorso informatico nazionale, indetto dal M.I.U.R., "Competizioni di informatica nella scuola dell'obbligo. [MORE]

Olimpiadi di problem solving", e le Squadre partecipanti al livello nazionale sono state 460 istituzioni scolastiche coinvolte con un totale di 2770 squadre. A livello regionale Squadre partecipanti Calabria- Scuole: 17 – Squadre: 99 Squadre partecipanti della scuola primaria del Convitto: N° 21 squadre composte dagli alunni delle **classi Quinte sez. A – B- C.**Convitti partecipanti a livello nazionale: N° 2: Convitto Galluppi – Convitto di Bari. La gara regionale del 12 aprile 2011 ha visto la Squadra denominata "**MERCURIO**" del Galluppi classificarsi al 4° posto in ambito regionale e all' 82° posto in ambito nazionale rispetto alle 2770 squadre partecipanti (di cui 98 in gara). I ragazzi autori dell'impresa appartengono tutti alla V.a Sezione B e sono i Titolari: Andrea **CONCOLINO** – Emmanuele **CIAMBRONE**– Filiberto **CANINO** – Martina Gigliola **CUBELLO** con le Riserve: Alessandra **BATTAGLIA** – Raphael **ROTUNDO**. Il Referente scolastico, ideatore e realizzatore del sito internet del

**GALLUPPI**, è stato l' Educatore Ippolito Simonetta con i Docenti: Ins. Rossana **LOMBARDO**– Ins. Nina **LAVANGA**. La competizione si proponeva di:

favorire lo sviluppo delle competenze di problem solving e valorizzare le eccellenze presenti nelle scuole;

sollecitare la diffusione dei contenuti scientifici culturali dell'informatica come strumento di formazione (metacompetenze) nei processi educativi.

Il problem solving rimanda a processi cognitivi in cui prevale il pensare, il ragionare, il fare ipotesi, attività che richiedono l'impiego di abilità relative alla gestione di informazioni strutturate più che l'applicazione di procedimenti meccanici volti all'esecuzione esclusiva di calcoli. Tali attività favoriscono l'acquisizione di competenze trasversali ai diversi contesti disciplinari riconosciute ormai essenziali per un inserimento attivo e consapevole dei giovani nella società. Le prove hanno fatto riferimento anche a quelle adottate dalle indagini internazionali per rilevare gli apprendimenti e le capacità di problem solving, prove focalizzate sui processi piuttosto che sulle nozioni.

Con queste competizioni si intende anche stimolare nei giovani l'interesse a sviluppare le capacità richieste in tutte le iniziative attivate per la valorizzazione delle eccellenze (certamen, gare, competizioni, olimpiadi matematica, olimpiadi informatica, ecc.). Il Convitto Nazionale "P. GALLUPPI" di Catanzaro ha da sempre prestato attenzione, grazie all'Educatore Ippolito SIMONETTA, alla preparazione informatica dei ragazzi e agli sviluppi che questa conoscenza comporta. Il Ministero ha rilasciato degli attestati che saranno consegnati ai ragazzi della squadra denominata "MERCURIO" in una manifestazione che si svolgerà nei prossimi giorni nell'Istituto "P. GALLUPPI" di Catanzaro.

**Luigi CIAMBRONE**

**in qualità di genitore e di Vice Presidente del Consiglio d'Istituto.**

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/olimpiadi-problem-solving-resoconto-partecipazione-convitto-p-galluppi-di-catanzaro/12483>