



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per l'Istruzione*

*Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica*

**- Ufficio II -**

Prot. MIURAOODGOS n. 1323

Roma, 12 marzo 2013

- **Ai Direttori Generali degli Uffici Scolastici Regionali**  
**LORO SEDI**
- **Al Sovrintendente agli Studi per la Regione Autonoma della Valle d'Aosta**
- **Al Sovrintendente Scolastico per la Provincia Autonoma di Bolzano**
- **Al Sovrintendente Scolastico per la Provincia Autonoma di Trento**
- **All'Intendente Scolastico per le scuole delle località ladine di Bolzano**
- **All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua tedesca di Bolzano**

**OGGETTO: I Progetti nazionali per la matematica.  
Report "Giornate Matematiche" regionali.**

La Direzione Generale per gli Ordinamenti scolastici e per l'Autonomia scolastica, con nota Prot. MIURAOODGOS n. 6167 del 28 settembre 2012, ha promosso la diffusione dell'ampia documentazione prodotta nell'ambito dei due Progetti nazionali:

- "La prova scritta di matematica agli Esami di Stato di Liceo scientifico: contenuti e valutazione";
- "Condivisione e accertamento delle conoscenze, abilità e competenze previste a conclusione dell'obbligo d'istruzione e del primo biennio dei nuovi licei, istituti tecnici e professionali";



# *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per l'Istruzione*

*Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica*

**- Ufficio II -**

finalizzati a corrispondere sia all'esigenza di migliorare gli apprendimenti in matematica sia a favorire l'attuazione delle Indicazioni Nazionali e Linee Guida per i nuovi Licei, Istituti Tecnici e Professionali.

I risultati dei due progetti e i materiali prodotti dai Gruppi di lavoro sono stati illustrati nel corso delle "Giornate Matematiche" che si sono svolte in quasi tutte le Regioni, organizzate dalle competenti Direzioni Generali e con il supporto organizzativo e scientifico dei Referenti regionali e del Gruppo regionale di Progetto e sono reperibili sul sito [www.matmedia.it](http://www.matmedia.it) curato dalla Facoltà d'Ingegneria della Seconda Università di Napoli.

In particolare, per quanto riguarda il Progetto "*Condivisione e accertamento delle conoscenze, abilità e competenze previste a conclusione dell'obbligo d'istruzione e del primo biennio dei nuovi licei, istituti tecnici e professionali*" è stata realizzata una selezione dei risultati di apprendimento, comuni a Indicazioni Nazionali e Linee Guida, che ha trovato una efficace sistemazione in un poster di cui la Mathesis, Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche con altri partner, ha sostenuto la riproduzione e la distribuzione attualmente in corso nelle Scuole Secondarie di II grado del territorio nazionale.

Per ogni informazione al riguardo si fornisce il seguente indirizzo: [caterina.spezzano@istruzione.it](mailto:caterina.spezzano@istruzione.it)

**IL DIRETTORE GENERALE**

f.to **Carmela PALUMBO**