

Comunicato Stampa

## **GEOMETRI ITALIANI, PALADINI DEL FUTURO PROFESSIONALE DEI GIOVANI**

*Nella terza edizione di Georientiamoci si rinnova l'impegno dei Collegi Provinciali dei Geometri per promuovere e svolgere il progetto della Fondazione Geometri Italiani che accompagna i ragazzi nella scelta del proprio futuro*

*Da oggi su [www.georientiamoci.it](http://www.georientiamoci.it) il test gratuito per l'orientamento*

**Milano, 15 ottobre 2015.** Dopo aver registrato finora l'adesione di oltre **9.000 classi**, **4.000 insegnanti** referenti per l'orientamento e **200.000 studenti** in tutta Italia, la **Fondazione Geometri Italiani** presenta la terza edizione di **Georientiamoci, una rotta per l'orientamento** ([www.georientiamoci.it](http://www.georientiamoci.it)) con cui rinnova con ancora maggior vigore l'affiancamento e la guida alle famiglie nelle scelte per il futuro professionale dei loro figli.

Il progetto didattico via via promosso a livello nazionale ha destato un forte interesse, fino a determinare quest'anno un trend di crescita delle iscrizioni agli istituti tecnici, settore tecnologico, Costruzioni Ambiente e Territorio, meglio conosciuti come IT CAT. Nel dettaglio: al Nord e nel Centro Italia, in particolare nelle regioni Lombardia, Veneto e Liguria si registrano iscrizioni costanti o in crescita in oltre il 70% degli istituti. Nel Sud e nelle Isole, invece, ben l'87% delle scuole ha un trend positivo e costante di iscrizioni. Un quadro quest'ultimo, che sottolinea l'efficacia del progetto: lo scorso anno Campania, Puglia e Sicilia sono state le 3 regioni che hanno registrato il più alto numero di adesioni a Georientiamoci, in particolare nelle province di Napoli, Bari, Barletta, Reggio Calabria e Lecce. Inoltre, fra i 10 istituti con più iscritti sul territorio nazionale, ben 6 si trovano al Sud e nelle Isole: una situazione che riflette l'interesse per la professione più forte soprattutto nei territori in cui il test di orientamento del progetto Georientiamoci ha permesso di maturare una più marcata consapevolezza rispetto ad attitudini e interessi degli studenti.

**Le novità per l'anno scolastico 2015 – 2016.** Innanzitutto, per la prima volta in Italia una categoria tecnica avvia un dispiego tale di forze su base volontaristica: nel corso dei prossimi mesi, infatti, saranno i referenti della formazione dei Collegi Provinciali dei Geometri a svolgere l'azione di orientamento nelle scuole del territorio, avviando così un'importante azione di impegno sociale rivolta alle generazioni future, al fine di orientare correttamente i ragazzi creando un collegamento con il mondo del lavoro.

Al tutorial di **Milano**, fissato dalla Fondazione Geometri Italiani per il **15 ottobre** in **Galleria Meravigli** nello spazio di **Geometri in Expo**, con gli esperti che finora hanno curato le attività di orientamento, hanno **assicurato la loro partecipazione i referenti di ben 88 Collegi Provinciali dei Geometri, ovvero il 95% delle organizzazioni territoriali del Consiglio Nazionale dei Geometri, per un totale complessivo di oltre 120 geometri.** Nell'ambito dell'appuntamento si svolgerà una formazione sulle azioni da svolgere e saranno consegnati i kit dei materiali didattici da usare e da distribuire negli incontri con le scuole.

Obiettivo del progetto, fornire agli studenti, con il supporto di genitori e insegnanti, gli strumenti per sviluppare una più profonda consapevolezza sulle proprie inclinazioni, in funzione della professione che svolgeranno. Una decisione non semplice, che i Geometri Italiani con Georientiamoci vogliono facilitare, **indipendentemente dall'indirizzo di studi che sceglieranno in un secondo momento.**

Per questo motivo, **altra novità di questa edizione**, per indicare con maggiore sicurezza la rotta per l'orientamento, **dal 15 di ottobre** sarà possibile **svolgere online gratuitamente**, sul sito [www.georientiamoci.it](http://www.georientiamoci.it), **un accurato test di orientamento** realizzato da un'equipe di psicologi e validato scientificamente grazie ad un iter di sperimentazione rigorosa, che permetterà di **conoscere a fondo le attitudini reali dei ragazzi**, individuando anche fattori latenti che non è possibile esplorare con i metodi tradizionali.

Nelle precedenti edizioni, ad esempio, **su 4.787 test di orientamento complessivamente svolti, ben 353 ragazzi** che non avevano indicato come preferenza l'istituto tecnico indirizzo CAT Costruzioni Ambiente e Territorio, hanno avuto come esito della prova di essere 'portati' per questo percorso di studi.

Inoltre, **per la prima volta**, oltre alle terze, il percorso didattico **si rivolge anche alle seconde medie**. Entrambi le classi potranno partecipare al concorso denominato **verso il nostro futuro** alla composizione di un poster ludo didattico, con il quale i ragazzi potranno immaginare il loro futuro in termini di formazione e professione. Sono previsti un premio tecnologico per la scuola, cuffie audio per gli alunni della classe e un tablet per il docente.

Come consueto, con Georientiamoci torna anche il concorso **la mia città di domani** rivolto agli studenti che frequentano l'IT CAT. Gli studenti potranno accedere a un concorso individuale che mette a disposizione **110 borse di studio**, del valore di 250 euro cadauna, una per ogni area provinciale. Ad ogni ragazzo verrà richiesto di realizzare un elaborato (video, racconto illustrazione) in cui dovrà immaginare come da geometra potrà innovare l'urbanistica della sua città.

La dichiarazione del **Presidente della Fondazione Geometri Italiani Maurizio Savoncelli**: "L'edilizia ha bisogno di una deep renovation per affrontare gli impegni europei e globali di sostenibilità del costruito e i diplomati Cat saranno i tecnici meglio attrezzati per rispondere alle sfide ambientali di città e territorio sulle quali siamo indietro di 30 anni. Ma rivoluzione digitale dei processi produttivi e una corretta connessione scuola lavoro garantiranno ai diplomati CAT il miglior percorso per essere artefici di questa prima, grande rivoluzione industriale in edilizia".

Infine: "Molti giovani vanno aiutati a conoscere un percorso di professionalizzazione che rischiano di sottovalutare; con Georientiamoci, conclude Maurizio Savoncelli, puntiamo a colmare il gap informativo che ruota intorno alle caratteristiche di questo corso di studi e alle sue concrete opportunità di inserimento nel mondo del lavoro".

Il 15 ottobre il test di orientamento e il materiale didattico informativo di Georientiamoci saranno anche online sul sito [www.georientiamoci.it](http://www.georientiamoci.it).

**UFFICIO STAMPA GEORIENTIAMOCI**

Anna Rita Gervasini 335/216363