



Al via la 3a edizione di Georientiamoci



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 rota per l'orientamento (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.

Obiettivi e caratteristiche del progetto. 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, novità di questa edizione, per indicare con maggiore sicurezza la rota per l'orientamento sarà possibile svolgere online gratuitamente, sul sito www.georientiamoci.it, un accurato test di orientamento realizzato da un'équipe 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 ciascuna, 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.

Trend di iscrizioni. 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. 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.

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”.

Nel suo intervento il Presidente CIPAG Fausto Amadasi ha sottolineato la profonda evoluzione della figura del geometra, un cambiamento divenuto velocissimo negli ultimi tempi, in particolare, con l'introduzione delle nuove tecnologie adottate dai tecnici nello svolgimento della professione. "Una volta al Presidente della categoria si chiedeva: un domani ci sarà ancora il geometra? E al Presidente della Cassa, di converso, veniva chiesto: arriverò a prendere la pensione? Oggi non è più così, fortunatamente, e il geometra viene correttamente percepito dall'opinione pubblica nella sua ampia qualificazione. Non è tutto. Con il raggiungimento dell'età pensionabile di oltre 20mila geometri, si renderanno a breve disponibili molti posti di lavoro e il passaggio di questa testimonianza è nelle nostre mani. Da ciò è comprensibile la centralità del progetto "Georientiamoci" della Fondazione Geometri e il contributo che, con i referenti dei Collegi Provinciali, è possibile offrire alle nuove generazioni"

Il test di orientamento e il materiale didattico informativo di Georientiamoci sono anche online sul sito www.georientiamoci.it.