

Dispersione scolastica: implicita ed esplicita

*In Italia dopo 13 anni di frequenza scolastica, il 50% dei maturandi non raggiunge la soglia minima (livello 3 Invalsi) di competenze in matematica. In alcune regioni del Sud, la percentuale sale oltre il 70%” ci spiega **Marco Gioannini, responsabile Comunicazione Fondazione Agnelli.** (...) Durante la secondaria di 1° grado i risultati di apprendimento peggiorano rispetto a quanto ci si aspetterebbe in base ai risultati alla scuola primaria, che in Italia sono in genere buoni e comunque al di sopra della media europea. (...) In quarta primaria gli studenti italiani ottengono un punteggio superiore alla media. In molti Paesi i risultati peggiorano, ma nella terza media italiana si scende sotto la media. (...)*

*La secondaria di I grado non riesce ad arginare e spesso fa crescere i divari di territoriali e sociali, che in qualche misura si manifestano già alle scuole primarie. Nel passaggio dalla primaria alla media i risultati in matematica peggiorano soprattutto **al Sud e nelle Isole.** Il divario cresce soprattutto per i figli di genitori con licenza elementare o media. I risultati in matematica peggiorano per gli stranieri di prima e seconda generazione... (Fonte: elaborazioni su dati Eurostat e Istat, 2023)*

Questi alcuni dei dati della ricerca presentata dal dottor Marco Gioannini su dispersione esplicita e dispersione implicita

Giovanni Piumatti, ricercatore Fondazione Agnelli, ci ha invece presentato un interessante **progetto di orientamento “FUtuRI. Il tuo percorso di orientamento”**, rivolto agli studenti e ai docenti delle scuole secondarie di I° grado statali e paritarie.

Si tratta dell’offerta gratuita della **Piattaforma digitale FUtuRI:** un percorso per favorire scelte più consapevoli nella transizione tra I e II grado di scuola secondaria.

www.futuri.education

community@futuri.education

La piattaforma è stata sviluppata da Fondazione Agnelli e Fondazione De Agostini con lo scopo di aiutare le studentesse e gli studenti a **focalizzare i propri talenti, interessi e inclinazioni nell’arco dell’intero triennio della scuola secondaria di I grado**, al fine di operare una **scelta più consapevole nel passaggio alla scuola secondaria di II grado.** **Tre anni per conoscersi davvero!**

La **Piattaforma FUtuRI**, gratuita, è pensata per offrire ai/alle docenti gli strumenti utili per cogliere gli **interessi** e le **predisposizioni precoci** di studenti e studentesse, accompagnandoli nella **scoperta di sé stessi** e nella conoscenza dell’**offerta formativa** disponibile.

È un percorso dinamico che inizia con un’indagine sulle **abilità cognitive** (abilità verbali, logiche, di calcolo e di memorizzazione) e **non cognitive** (motivazione, coscienziosità, positività, estroversione, proattività, stabilità emotività).

Misurando abilità cognitive e non-cognitive si colgono meglio le reali capacità degli studenti e si possono fornire consigli orientativi più mirati spiega il dottor Giovanni Piumatti.



Lattes

Il percorso include numerose attività **per gli studenti**: quali questionari, moduli di didattica orientativa (con tematiche precise e **percorsi interdisciplinari basati su compiti autentici** per permettere loro di sperimentarsi nei panni di professionisti di diversi settori) e **contenuti informativi sui percorsi post primo grado**.

E ancora:

- test già sperimentati a livello europeo
- bilancio delle competenze acquisite
- riflessioni /e autovalutazione sui percorsi svolti e sulle competenze ottenute, confrontando preferenze personali e giudizi orientativi dei docenti
- griglie personalizzate per certificare le competenze raggiunte
- contenuti informativi sui vari indirizzi personalizzati in base ai contesti in cui si vive

Inoltre, propone **ai docenti** strumenti utili per la definizione di **consigli orientativi personalizzati**, tra cui schede didattiche comprensive di guida per l'insegnante, griglie di valutazione formativa e diario metacognitivo per gli studenti.

E alla fine del percorso orientativo scegliere il giusto indirizzo di studi sarà un gioco da ragazzi!



Lattes