

## TECNOLOGIA A SCUOLA: UNA RICERCA **INDIRE** CONFERMA L'IMPATTO POSITIVO

Presentati oggi a Firenze i risultati di una nuova ricerca sull'impatto della tecnologia nella didattica. "Non c'è nessuna soluzione tecnologica in grado di trasformare la scuola, ma il passaggio da un ambiente di insegnamento a un ambiente di apprendimento può avvenire grazie alle opportunità offerte dai linguaggi digitali" ha detto Giovanni Biondi, presidente **dell'INDIRE**, l'istituto che ha curato la ricerca.

### APPROFONDIMENTI

[One to one nella didattica: esiti e processi, Ricerca INDIRE](#)

**L'INDIRE** ha presentato oggi a Firenze i risultati di una ricerca sull'impatto della tecnologia nella didattica.

"Dall'esperienza di ricerca del nostro Istituto", ha dichiarato Giovanni Biondi, presidente **dell'INDIRE**, "emergeva come soltanto nelle scuole dove l'utilizzo della tecnologia era diffuso in modo capillare e le ICT erano utilizzate per una trasformazione radicale della didattica sembravano emergere risultati rilevanti. Per verificare questa ipotesi è stata avviata la ricerca che viene oggi presentata: non c'è nessuna soluzione tecnologica in grado di trasformare la scuola, ma il **passaggio da un ambiente di insegnamento a un ambiente di apprendimento può avvenire grazie alle opportunità offerte dai linguaggi digitali**. La ricerca offre spunti di riflessione che saranno approfonditi da altre iniziative che l'Istituto sta progettando".

Nella ricerca sono stati analizzati 9 Licei, 8 Istituti tecnici e 2 Istituti professionali, per un totale di 14.152 studenti, con una media di circa 22 studenti per classe, e 1.273 docenti. Le scuole coinvolte, tutte **secondarie di secondo grado**, hanno un numero di dotazioni tecnologiche pari o superiore all'80% degli studenti e fanno un uso didattico quotidiano di computer portatili o altri device mobili.

• Lo studio è disponibile su [www.indire.it](http://www.indire.it)

Per saperne di più

- [Leggi il resoconto della giornata](#)

23 Ottobre 2015

Eventi

Mi piace 26 [Tweet](#)

Condividi:



### **Leggere, ricordare, inventare**

Al via il 26 ottobre "Libriamoci: giornate di lettura nelle scuole..." [Leggi tutto](#)

### **Ma che macchie!**

Figure da guardare e da realizzare ammirando macchie, nubi, intonaci scrostati... [Leggi tutto](#)

### **I punti di forza della scuola italiana. Tullio De Mauro e Graham Brown-Martin**

All'inizio di ottobre si è svolto il convegno dal titolo "L'impegno..." [Leggi tutto](#)

### **Domani al MIUR presentazione del nuovo PON "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento"**

Il Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020 "Per la scuola - Competenze..." [Leggi tutto](#)

### **Autismo e comunicazione: corsi a Foligno, Umbertide, Perugia**

Giunti Scuola promuove tre corsi sull'autismo tenuti da Rita Centra a... [Leggi tutto](#)

### **1000 fatti fantastici incredibili e disgustosi**

Esce per Giunti Junior un albo che raccoglie 1000 fatti fantastici... [Leggi tutto](#)

### **Padri e figlie**

"La storia di un padre e di una figlia ancora bambina..." [Leggi tutto](#)

### **Un museo multimediale a scuola**

Belle le visite al museo! Ma bello anche costruirne uno in... [Leggi tutto](#)

### **Educazione linguistica e grammatica a scuola**

Come fare educazione linguistica a scuola? Che ruolo può avere la... [Leggi tutto](#)