



*Associazione Nazionale Dirigenti Scolastici*

## **Consiglio nazionale**

**O.D.G.**

### **Richiesta assistenti tecnici**

Il decreto ministeriale n. 187 del 26 marzo 2020 aveva istituito 1000 posti nel profilo di Assistente Tecnico di informatica cod. T72 nelle istituzioni scolastiche del primo ciclo di istruzione. La figura si era resa indispensabile vista l'emergenza sanitaria, al fine di rispondere a motivate esigenze da parte delle scuole di offrire un supporto all'utilizzo di strumenti per la didattica digitale integrata, a cui si era dovuto ricorrere durante la fase acuta dell'emergenza pandemica.

I posti in organico di fatto, poi trasformati in organico di diritto nell'a. s. 2021/22, sono destinati alle scuole Polo che in media gestiscono una risorsa per 6 istituti comprensivi. In alcune zone del Paese questo corrisponde a più di 60 plessi scolastici, afferenti ad un elevato numero di località tra di esse distanti molti chilometri.

Considerando la sempre maggiore digitalizzazione nella scuola del primo ciclo e del secondo ciclo, a partire dal Piano Nazionale Scuola Digitale per arrivare al Piano Scuola 4.0 (PNRR), il profilo professionale dell'assistente tecnico informatico riveste un ruolo strategico, con mansioni necessarie e di fondamentale supporto alla piena attuazione di una didattica innovativa, laboratoriale e digitale. A tal proposito si richiede che il ruolo dell'assistente tecnico venga ricoperto da personale qualificato.

Il Consiglio Nazionale dell'Andis nella seduta del 28 ottobre 2023 richiede che a ogni Istituto Comprensivo sia garantita almeno una risorsa di assistente tecnico dedicata e in organico di diritto e che in ogni istituto del secondo ciclo sia garantito un numero di assistenti tecnici adeguato non solo al numero dei laboratori presenti, ma al numero delle classi, ormai digitalizzate.

La richiesta è motivata dalla necessità di applicare appieno il Piano Scuola 4.0 che prevede la trasformazione delle classi tradizionali in ambienti innovativi di apprendimento e per la secondaria di II grado, anche l'istituzione di laboratori innovativi per le professioni del futuro; inoltre, come indicato nelle Linee guida per le discipline STEM, adottate recentemente dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, per rafforzare nei curricula le competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM.

Approvato all'unanimità, Jesolo Lido (VE) 28 ottobre 2023

Il Presidente del Consiglio

Nicola Puttilli