

FORMAZIONE DOCENTI AVVISO IMPORTANTE

Il **DECRETO 10 settembre 2010, n. 249**

Regolamento concernente: «Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado, ai sensi dell'articolo 2, comma 416, della legge 24 dicembre 2007, n. 244». (11G0014)

è stato (finalmente!) pubblicato sulla
Gazzetta Ufficiale n. 24 del 31-1-2011 - Suppl. Ordinario n. 23

Per conseguire l'abilitazione all'insegnamento nella Scuola secondaria è istituito il TFA (*Tirocinio Formativo Attivo*). Si tratta di un anno (60 crediti), a numero programmato. Possono sostenere l'esame di ammissione coloro che hanno conseguito una laurea specialistica o magistrale (o anche una laurea quadriennale secondo il vecchio ordinamento)

Sono ancora necessari alcuni Decreti attuativi (per fissare il numero dei posti, la data della prima prova, ecc.), ma è prevedibile che il TFA sia attivato nel prossimo a.a. 2011-2012.

Per quanto riguarda Matematica e Fisica (e anche Chimica e Scienze Naturali), è probabile una collaborazione fra le Università Sapienza, Tor Vergata e Roma Tre, con l'attivazione di un unico TFA.

Appena la situazione sarà più chiara, saranno convocati *incontri di orientamento* per informare tutti gli interessati.

Per la preparazione alle prove di ingresso si suggerisce di rivedere:

- tutti gli argomenti che rientrano nei programmi delle Superiori (comprese probabilità, statistica, logica, informatica);
- i concetti e i metodi dei primi corsi universitari (per Matematica: numeri complessi, limiti, derivate, integrali, geometria analitica, spazi vettoriali, gruppi e anelli, ecc.).

Può essere utile consultare i testi delle prove assegnate per l'ammissione alla SSIS (anche se le norme erano in parte diverse). I testi sono disponibili presso la Copisteria Copynet, via degli Irpini 10/12. (NB: In generale, è bene essere molto cauti nell'acquisto di libretti e pubblicazioni che dichiarano di raccogliere esempi di prove.)