**Il Tirocinio Formativo Attivo**
Sulla rete imperversano le notizie riguardanti il Tfa (il tirocinio formativo attivo); tutti criticano, ed è più che giusto, perché quel concorso è importante per tanti giovani laureati. La procedura non è esente da pesanti difetti: un minimo di 42 domande su 60 cui rispondere correttamente, tre ore d’impegno, divieto di utilizzare le calcolatrici e finanche di utilizzare un foglio di carta per qualche calcolo - cosa che per la matematica e in particolare per matematica applicata diventa particolarmente incomprensibile - e altro ancora. Ma così si è voluto!

In questo esprimersi collettivo, però, si parla anche di matematica e ciò che si dice è disorientante! Ad esempio, su un sito: Sono laureata in matematica e vorrei sottolineare che nelle risposte al test della classe A059 di ieri è presente un errore nella risposta 27 in quanto 15 gradi corrispondono a Pigreco/12 che è minore di pigreco/4 ,come 15 gradi sono minori di 45 gradi e non sta tra pigreco/4 e pigreco/2 Basta risolvere una proporzione!! Perciò la risposta corretta non è quella indicata da chi ha corretto.

La domanda incriminata è la seguente:

Se un angolo misura 15° sessagesimali, la sua misura in radianti è:
A) Compresa tra ¼ e ½ rad
B) Minore di ¼ rad
C) Tra 1 e 2 rad
D) Maggiore di 1 rad

Ma anche l’UMI non ha saputo tirarsi indietro dal partecipare alla bagarre con comunicati ufficiali con i quali segnala inesattezze e imprecisioni spesso pretestuose e giustificate con argomentazioni non meno inesatte e imprecise di quelle che si intendeva condannare. Alla fine [**www.orizzontescuola.it**](http://www.orizzontescuola.it/) lancia la domanda: Chi ne capisce veramente di matematica in Italia?