

I dati della partecipazione italiana al 7° programma quadro di ricerca e sviluppo dell'Unione europea (2007-2013) sono riportati nel [sito del MIUR sulla ricerca internazionale](#)

La fase dell'Istruzione che maggiormente incide sulla formazione scientifica e tecnologica di un Paese è quella terziaria (Universitaria e la Formazione Specialistica). Uno degli indicatori chiave sull'importanza dell'istruzione è la sua spesa in rapporto alla capacità produttiva (prodotto interno lordo). La spesa media per l'istruzione terziaria nei Paesi UE è pari all'1,3 % del Pil (Prodotto Interno lordo) mentre la percentuale di spesa Italiana è pari allo 0,9%, si rileva che tale percentuale non è dissimile da alcuni grandi paesi industrializzati come la Germania (1,07%). (fig.1)

La spesa per l'istruzione terziaria per studente (senza apporto delle attività di ricerca) in Italia è circa di 5.447 dollari. Nella fase cruciale della formazione tecnico-scientifica per singolo studente, l'Italia spende meno degli altri Paesi Europei, appena al di sopra dell'Ungheria, della Slovacchia e della Polonia. (fig.2)

fig.1 spesa istruzione terziaria % sul PIL

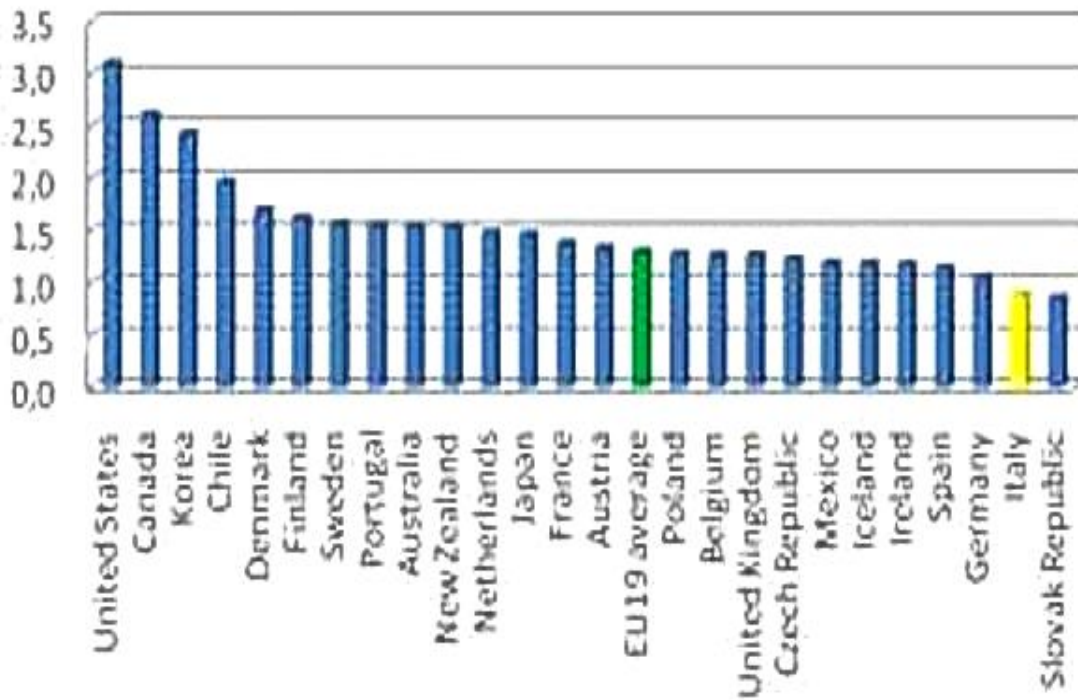
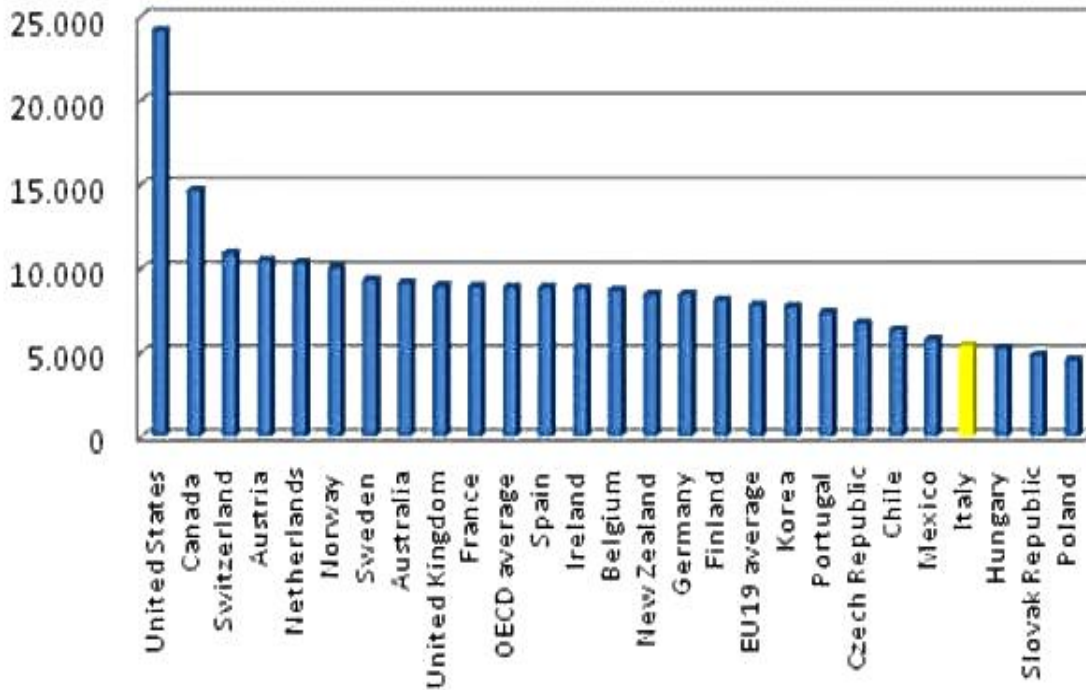


fig 2 Spesa istruzione terziaria per studente in dollari



Spesa istruzione terziaria per studente in dollari (Fig. 2) - Spesa istruzione terziaria per studente in dollari (Fig. 2) - Spesa istruzione terziaria per studente in dollari (Fig. 2) - Spesa istruzione terziaria per studente in dollari (Fig. 2) - Spesa istruzione terziaria per studente in dollari (Fig. 2)