



SISTEMA PUGLIA

Le risorse scientifiche e tecnologiche pugliesi

La regione Puglia è dotata di un sistema scolastico, universitario e post-universitario d'eccellenza.

In Puglia risultano essere presenti 598 istituti di istruzione superiore statali (dati aggiornati a febbraio 2004)

Tra le varie tipologie di istituti i tre che registrano il maggior numero a livello regionale risultano essere l'istituto tecnico commerciale con 112 istituti, l'istituto superiore con 75 e il liceo scientifico con 64.

Gli istituti di istruzione secondaria superiore non statali risultano essere 11 (dati a dicembre 2003).

La regione Puglia possiede un **sistema universitario di elevata qualità** e dislocato su tutto il territorio regionale. Le Università presenti sul territorio sono ben cinque:

- ✓ l'Università degli studi di Bari (www.uniba.it);
- ✓ il Politecnico di Bari (www.poliba.it);
- ✓ la Libera Università "Jean Monnet" di Casamassima (www.lum.it);
- ✓ l'Università degli studi di Foggia (www.unifg.it);
- ✓ l'Università degli studi di Lecce (www.unile.it).

Inoltre sono presenti due sedi distaccate dell'Università degli studi di Bari presso Brindisi e Taranto.

Per l'anno accademico 2004/2005 gli iscritti totali presso le 5 università pugliesi ammontano a 113.323 (45.257 maschi e 68.066 femmine), di questi 2.239 già in possesso di Laurea triennale. Gli immatricolati, sempre per lo stesso a.a., sono stati 20.405.

L'università che ha il maggior peso a livello regionale è l'Università degli studi di Bari che sia in termini di iscritti totali che di immatricolati, per l'a.a. 2004/2005, rappresenta più del 50% degli stessi a livello regionale.

In seconda posizione si piazza l'Università degli studi di Lecce che rappresenta il 26% degli iscritti totali a livello regionale e il 23,5% degli immatricolati pugliesi.

Il 60% degli iscritti totali dell'intero sistema universitario pugliese risulta essere composto da studentesse.

Per quanto riguarda la mobilità regionale degli studenti immatricolati (a.a. 2004/2005), ben 8.152 sono stati i pugliesi che hanno deciso di frequentare un corso universitario al di fuori della regione.

Mentre la Puglia, come sede del proprio corso universitario, è stata scelta da 1.386 studenti non residenti in Puglia.

I laureati e diplomati nell'anno solare 2005 presso le cinque università pugliesi sono stati 14.899 di cui 9.343 donne (circa il 63%).

Per quanto riguarda la spesa per R&S intra-muros, la regione Puglia per l'anno 2003 ha registrato un valore pari a 365.522.000 di €, suddivisi come segue: amministrazioni pubbliche 62.385.000 €, università 210.387.000 €, istituzioni private non profit 3.860.000 € ed imprese private 88.890.000 €.

Tali numeri ci dicono che la Puglia conta per il 2,5% a livello nazionale per la spesa in R&S. Un po' meglio per quanto riguarda il personale addetto alla R&S, per il quale la regione costituisce il 3,2% a livello nazionale.

Per l'anno 2003 il personale addetto alla R&S è stato di 5.177 addetti, suddivisi come segue: amministrazioni pubbliche 894, università 3.162, istituzioni private non profit 84 ed imprese private 1.037.

La regione Puglia può vantare tre **centri di ricerca universitaria di eccellenza**:

- ✓ centro di **meccanica computazionale**;

- ✓ **genomica comparata:** geni coinvolti in processi fisiopatologici in campo biomedico ed agrario;
- ✓ **tecnologie innovative per la rivelazione e l'elaborazione del segnale.**

In aggiunta, nella regione Puglia sono presenti tre **distretti tecnologici** in cui sono coinvolti enti ed istituzioni pubbliche come la Regione Puglia, le università pugliesi, il Miur e confederazioni quali ad esempio Confindustria Puglia.

I tre distretti tecnologici sono:

- ✓ **il distretto Biotecnologico;**
- ✓ **il distretto Meccatronica;**
- ✓ **il distretto Tecnologico High-Tech.**

In Puglia è presente un progetto nazionale per la “produzione biologica di licopene naturale”. Partner di tale progetto sono l’Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, sezione di Bari – CNR, l’Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, sezione di Lecce – CNR, la Pierre Chimica srl e l’Università degli Studi di Lecce.

Fonti e informazioni aggiuntive

Statistiche ed informazioni sul sistema dell'istruzione in Puglia

MIUR - Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia - Anagrafe scuole
(www.puglia.istruzione.it)

Siti web delle Università pugliesi:

www.uniba.it - www.poliba.it - www.unifg.it - www.unile.it - www.lum.it

Per ulteriori statistiche ed informazioni su istruzione, innovazione tecnologica e ricerca in Puglia e nelle altre regioni italiane si veda: www.istat.it

Per informazioni sui distretti tecnologici pugliesi: www.ricercaitaliana.it

**Per informazioni sulle politiche dell'innovazione e sviluppo tecnologico in Puglia:
Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione - www.arti.puglia.it**