

AREA SCIENCE PARK DI TRIESTE

Area Science Park, che si presenta oggi come il **principale parco Scientifico e Tecnologico nazionale**, è attivo nei campi della ricerca e diffusione dell'innovazione e del trasferimento tecnologico. AREA contribuisce allo sviluppo del territorio grazie ad iniziative di ricerca avanzata alla crescita di imprese high-tech e promuove la valorizzazione a fini industriali dei risultati ottenuti attraverso quattro fattori chiave dell'innovazione: **ricerca, formazione, impresa, finanza**.

La gestione del Parco è curata dal Consorzio Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste. Sin dall'avvio delle attività, nel 1982, il Consorzio ha puntato in maniera crescente alla creazione di un legame stabile tra la ricerca e il sistema imprenditoriale, anche attraverso l'insediamento nel Parco di Laboratori di Ricerca e Sviluppo a carattere industriale e di nuove imprese high-tech.

In **Area Science Park** operano **55 diverse realtà** così suddivise:

- ❖ **12 Centri di eccellenza** e di alta formazione nazionale e internazionale;
- ❖ **40 imprese** ad elevato contenuto tecnologico e di innovazione;
- ❖ **3 laboratori** di ricerca e sviluppo.

Nel Parco lavorano complessivamente **1200 addetti**.

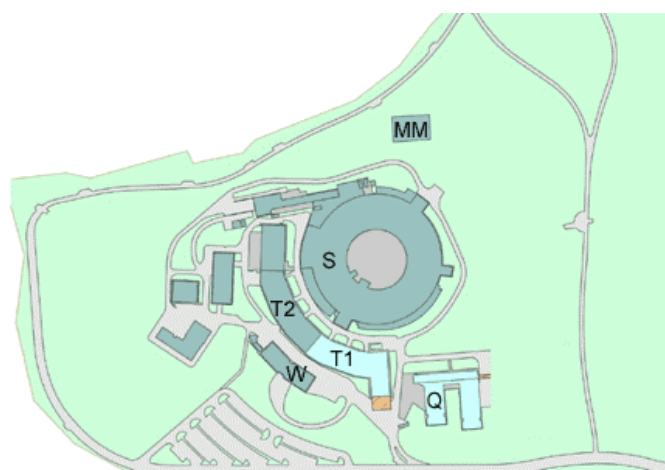
Questi i settori di specializzazione: Ambiente, biotecnologie e diagnostica, chimica e biochimica, elettronica e automazione industriale, fisica, aerospazio e nuovi materiali, tecnologie biomediche e telecomunicazioni.

Il campus di Padriciano è la sede principale del Parco; esso ospita gli uffici del Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica tecnologica di Trieste (ed.A), il Centro Congressi e Foresteria (ed.C), l'officina COFATECH (D), servizi tecnici e laboratori di biotecnologie ed elettronica (ed.L1-L2), nonché numerosi laboratori e società (ed.B- E-F).



Inoltre comprende: servizi di Ingegneria e Tecnologia (ed.M), l'istituto di Fisica Nucleare (ed.L3), un centro R&D (ed.G-H) ed uno di ingegneria genetica (ed.W).

Il campus di Bosovizza è sede del laboratorio di Luce di Sincrotrone ELETTRA (ed.S) con i suoi impianti di supporto e uffici del Cnr di struttura della materia e strutturistica chimica (ed. T1-T2). Il Campus ospita centri e società high-tech (ed.Q) e rappresenta un significativo polo di espansione del parco scientifico.



Le strutture sono dotate di sale convegni e riunioni e ampi spazi di accoglienza (ed.W).