

# CITTA' DELLA SCIENZA DI NAPOLI

Nella consapevolezza che nella moderna economia, fondata sulla conoscenza, scienza e tecnologia hanno acquistato il ruolo fondamentale di principali *materie prime*, il Science Centre ha scelto di essere protagonista attivo nella diffusione del sapere scientifico e della innovazione tecnologica verso il territorio ed i cittadini.

## FORMAZIONE E LAVORO

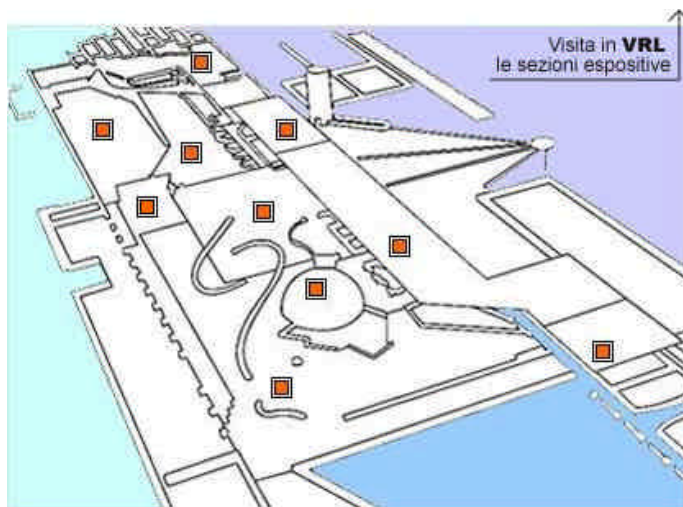
Città della Scienza, reinventata spazialmente in una bellissima fabbrica dello scorso secolo è il **primo tassello operativo della futura Bagnoli**, un tempo cuore industriale e produttivo della città di Napoli. **Città della Scienza è dotata di spazi e servizi interni, che ne fanno il luogo ideale per accogliere attività formative per le quali il Dipartimento Formazione dispone di un attrezzato Centro di Formazione e può offrire servizi di installazione, gestione ed implementazione di reti LAN e consulenza su sistemi di sviluppo applicativi** individuando le soluzioni a più alto livello tecnologico.

## BUSINESS INNOVATION CENTRE

Il **Business Innovation Centre (BIC)** di Città della Scienza è una struttura tecnica che offre servizi specialistici rivolti al tessuto economico locale, per promuovere processi di innovazione e di sviluppo sostenibile del territorio.

Il **BIC**, riconosciuto dalla Commissione Europea, **sostiene la creazione e lo sviluppo di nuove imprese** e dispone di un proprio **Incubatore**, un immobile di 4.000 mq dove vengono sviluppate le attività più innovative.

Il **Science Centre offre** al pubblico, in particolare al mondo scolastico e giovanile, **occasioni di incontro diretto con la scienza e la tecnologia** attraverso **sezioni espositive differenziate per macrotemi ed articolate** in numerose **"isole tematiche"**. Tale impostazione scientifica è volta a far uscire materie quali, ad esempio, la fisica, l'elettromeccanica o l'astronomia dal chiuso dei laboratori per mostre, animazioni scientifiche, attività didattiche, di studio e di aggiornamento, facilitando così ai visitatori di tutte le età la comprensione, fra le altre, delle leggi della meccanica, della termodinamica e dell'ottica e la loro applicazione.



## SEZIONI ESPOSITIVE



- LA PALESTRA DELLA SCIENZA (con 15 isole tematiche incentrate sui temi della fisica, della scienza contemporanea e dell'evoluzione delle specie)
- SEGNI, SIMBOLI E SEGNALI
- L'OFFICINA DEI PICCOLI
- LE MANI E LA MENTE
- IL PLANETARIO
- PERCORSO D'ARTE
- STRUMENTI DEL PASSATO

