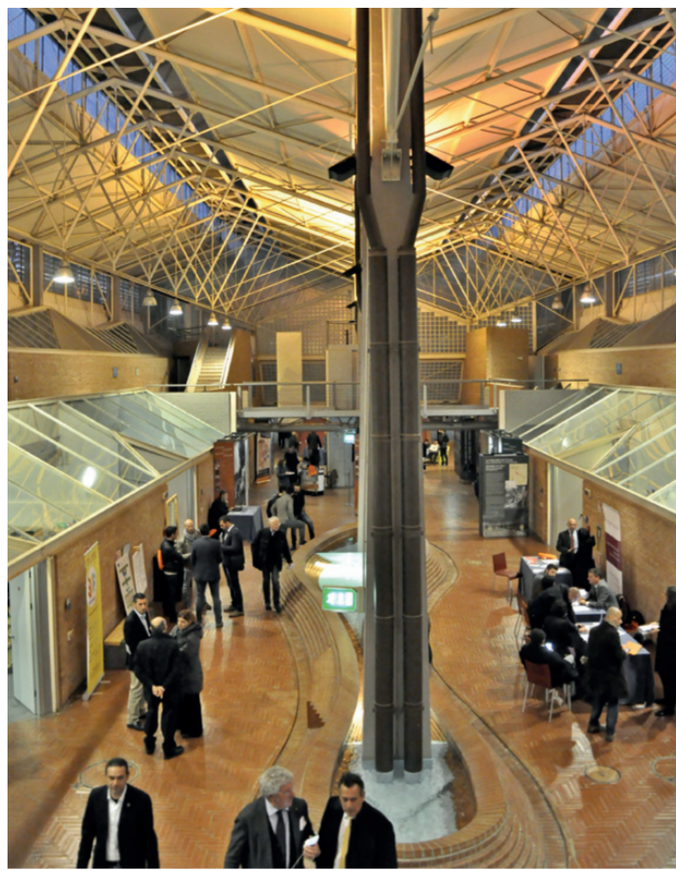


PUNTARE ALL'ECONOMIA DELLA CONOSCENZA PER ATTRARRE CERVELLI, CAPITALI E IMPRESE

Città della Scienza, un motore di sviluppo per Bagnoli

La grande sfida di Napoli è quella di costruire un nuovo modello di sviluppo della città, che superi la dicotomia, falsa e fallimentare, tra indirizzo industriale e turistico, tra valorizzazione del capitale scientifico/tecnologico e di quello culturale/ambientale, e che sia in grado di integrare in maniera equilibrata, armoniosa e sinergica queste componenti per riqualificare e rilanciare il territorio, per attrarre cervelli, capitali e imprese nell'area, per creare migliaia di posti di lavoro. Occorre dunque un programma di sviluppo ambizioso, dunque, che miri innanzitutto a rigenerare il tessuto produttivo della città, puntando ad nuova industria a zero impatto ambientale e basata sull'economia della conoscenza, che faccia perno sull'ecologia come nuovo paradigma della produzione e dei consumi, sul sapere delle nostre università e centri di ricerca, sul tessuto imprenditoriale esistente, sul "sapere operaio" delle nostre maestranze, sul saper fare dei nostri tecnici e dei nostri artigiani, sui beni



comuni, sulla ricchezza rappresentata dai nostri giovani", dichiara Vincenzo Lipardi, Consigliere Delegato di Città della Scienza. In questo contesto, Città della Scienza si pone l'obiettivo di offrire un contributo incisivo alla trasformazione e al rilancio dei Campi Flegrei, candidandosi a rappresentare il modello di riferimento per la rigenerazione dell'area, grazie alla sua capacità di proporre - dimostrandone la validità in maniera concreta, basata sui fatti - un nuovo modello di sviluppo sostenibile, *knowledge-based*, incentrato sia sulla valorizzazione delle risorse ambientali e culturali, sia, e fortemente, sulla promozione dell'innovazione, dei servizi avanzati e della ricerca, sperimentazione e produzione di beni immateriali ad alto contenuto di conoscenza. Un modello che, da un lato, rifletta profondamente le risorse, la storia, la vocazione e la specializzazione del territorio e, dall'altro, sia fortemente competitivo nei contesti internazionali ed in grado di attrarre e/o creare imprese innovative nell'area.

cui Città della Scienza sta realizzando a Bagnoli il "dimostratore" di questo nuovo paradigma di sviluppo - coniugando ambiente, turismo, cultura e scienza -, basato su una "catena del valore" che faccia leva sui principali driver della competitività - *creazione e innovazione di impresa, internazionalizzazione, attrazione di capitali e cervelli* - per riportare nell'area migliaia di posti di lavoro. Il BIC, che dal 2003 ha il marchio di qualità della Commissione Europea-Dg Growth, offre spazi e servizi specialistici per supportare la creazione e lo sviluppo di cluster di startup innovative nei settori delle ICT di nuova generazione, industrie creative, manufacturing 4.0, smart cities and green economy, bioeconomy, blue growth. In circa 10 anni di attività, il BIC ha contribuito alla creazione di oltre 120 imprese tecnologiche, con un tasso di sopravvivenza, oltre il terzo anno, superiore all'85% (contro una media del 50%). Dal 2015 si è aperto un nuovo ciclo di incubazione, accessibile tramite un bando sempre aperto e rivolta anche a compagini internazionali, che ha consentito, come primo risultato, di ospitare 15 startup/re-startup



ad alto contenuto tecnologico e internazionalizzate, con 5 brevetti depositati, un fatturato complessivo di oltre 3.5 milioni di euro e in cui lavorano circa 90 persone, tra soci e collaboratori. Inoltre, entro la primavera di quest'anno, Città della Scienza aprirà il primo incubatore del Mezzogiorno peninsulare certificato ai sensi del Decreto Crescita 2.0.

Altro elemento portante della strategia di reindustrializzazione di Bagnoli è rappresentato dall'apertura dell'Area Industria della Conoscenza di via Diocleziano, prima area di postincubazione fisica del Centro-Sud Italia, in cui sono insediate 20 PMI innovative e fortemente internazionalizzate, nate e "laureatesi" nell'incubatore, e che oggi fatturano circa 36,5 milioni di euro e occupano circa 320 persone (di cui l'85% è rappresentato da ingegneri e ricercatori).

A fine marzo verrà inaugurato il FabLab DREAM (Digital Research Enhancing Advanced Manufacturing), officina/laboratorio di ricerca, sperimentazione e formazione avanzata sulla fabbricazione digitale, di livello internazionale, intorno al quale sta nascendo un vero e proprio distretto regionale che aggrega i migliori centri di ricerca e di produzione su questo tema, e che prevede la costruzione di una fabbrica diffusa e di una rete di competenze tecnologiche, di design e artigianali di alto livello.

Sul piano dell'internazionalizzazione, va infine segnalato il programma di cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Cina, che quest'anno per la prima volta ha visto Confindustria tra i suoi soggetti promotori, che nell'ultima missione di novembre in Cina ha ottenuto l'importante risultato della partecipazione di circa 200 operatori nazionali appartenenti alle eccellenze del mondo scientifico, accademico e innovativo, con una straordinaria e consistente presenza di startup e imprese (circa il 35% del totale).

ENERGYMED: APPUNTAMENTO DAL 31 MARZO AL 2 APRILE ALLA MOSTRA D'OLTREMARE

Dall'evoluzione all'innovazione: le imprese green ad EnergyMed

Appuntamento con l'innovazione e con le tecnologie smart che le aziende presenteranno ad EnergyMed, la Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica (31 marzo > 2 aprile 2016 Napoli, Mostra d'Oltremare). L'evento fieristico, giunto alla IX edizione, organizzato da ANEA (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente) e promosso dal Comune di Napoli, si inserisce a pieno titolo nel panorama fieristico internazionale, capace di coniugare la forte e consolidata presenza delle tre sezioni dedicate all'efficienza energetica "EnerEfficiency", al riciclo "Recycle" e alla mobilità sostenibile "Mobility" con una crescente apertura verso sistemi e strategie tecnologiche che profilano nuovi campi d'azione. Novità di quest'anno, l'Innovation Village, a cura di Knowledge for Business, un intero villaggio dedicato all'innovazione, all'interno di EnergyMed, per costruire network, progettare azioni congiunte, conoscere le opportunità della programmazione futura regionale e nazionale, mettendo in contatto i tre player dell'ecosistema: chi produce, chi programma gli interventi a supporto e chi ne usufruisce. A partire da questi obiettivi, l'esigenza di creare un focus sui fabbisogni e sulle proposte del territorio campano, creando dei cortocircuiti tra quell'innovazione che si caratterizza come processo spontaneo e dirompente, nata nei laborato-



ri delle università o nei Fablab di quartiere, e il più ampio sistema regionale che opera con obiettivi condivisi di sviluppo e con una regia multilivello. Ricca anche la sessione convegnistica che si apre con il Convegno Inaugurale su "Le opportunità dei finanziamenti nazionali e della nuova programmazione dei fondi europei 2014-2020", a cui si aggiungono più di 30 convegni in programma in tema di ambiente ed energia. Ampio spazio sarà, poi, dedicato alle iniziative speciali, tra cui il progetto Ecocondomini, incentrato sugli efficaci vantaggi che derivano dagli interventi di riqualificazione energetica all'interno dei condomini. Tra le aziende che presentano in fiera i software di ultima generazione, interessanti

novità sono proposte da RoSoft con il software GAT@SERVICE, che rivoluziona il modo di lavorare di tecnici e operatori che si occupano di Assistenza e Manutenzioni in tutta Italia. Attraverso demo live e licenze gratuite di utilizzo, assegnate in fiera, i visitatori conosceranno le caratteristiche del prodotto che consente di gestire l'assistenza tecnica da PC, Tablet e Smartphone. Losatech presenterà nuovi corpi illuminanti a LED di 4ª generazione, attraverso la nuova tecnologia "Relamping a Led". Il dispositivo consente un rivoluzionario abbattimento in quota illuminazione del 70% dei kw consumati, un azzeramento dei costi periodici di manutenzione, raddoppiando, così, il risparmio energetico.

**31 marzo >
2 aprile 2016**
Napoli Mostra d'Oltremare

9ª edizione

EnergyMed

Mobility | EnerEfficiency | Recycle

**Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili
e l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo**

SMART&GREEN CHALLENGE

REGISTRATI ON LINE SU:
www.energymed.it

codice **QUOTEM16** per l'ingresso gratuito

In contemporanea con

INNOVATION VILLAGE
SISTEMI E PROCESSI DELL'INNOVAZIONE
www.innovationvillage.it

Segreteria organizzativa: ANEA Tel. +39 081 419528 • email: info@energymed.it