

Press Kit APSTI

APSTI

La mission

I soci

La struttura

I partner

I progetti

Contatti

APSTI

APSTI, Associazione dei Parchi Scientifici e Tecnologici italiani, nasce a metà degli anni Novanta per contribuire attivamente allo sviluppo della filiera dell'innovazione del Paese. All'Associazione aderiscono oggi **25 realtà diffuse** su tutto il territorio nazionale fra parchi scientifici e tecnologici, incubatori di start up innovative, università, centri di ricerca e altri soggetti che promuovono lo sviluppo imprenditoriale e la competitività, attraverso l'innovazione.

APSTI è un network dinamico e in continua crescita, impegnato da una parte ad avviare percorsi di sviluppo, accelerazione e posizionamento sul mercato al servizio di imprese, startup e strutture di ricerca e dall'altra a mettere a sistema le funzioni dei tanti soggetti che interagiscono nel campo dell'innovazione e del trasferimento tecnologico.

La rete APSTI può contare su:

- **150 Centri di ricerca** pubblici e privati;
- **11 mila lavoratori** qualificati che operano nei **25 Parchi Scientifici e Tecnologici**;
- **4.500 addetti impiegati in Ricerca e Sviluppo**.

Cosa facciamo

APSTI, attraverso la rete dei Parchi Scientifici e Tecnologici, offre infrastrutture, servizi e competenze altamente specializzate a piccole e medie imprese, grandi aziende, start up e a tutti quei soggetti che operano nel campo dell'innovazione e del trasferimento tecnologico. Le tre macro aree in cui opera l'associazione sono:

1. Internazionalizzazione

APSTI supporta gli associati nei processi di internazionalizzazione, opera a livello istituzionale per favorire l'adozione di politiche innovative di sviluppo nazionali ed europee e per far riconoscere il ruolo dei Parchi Scientifici e Tecnologici come soggetti di integrazione tra produttori di know how e imprese.

2. Innovazione

APSTI sostiene le organizzazioni impegnate nello sviluppo innovativo locale e regionale e favorisce un raccordo costante fra il bisogno di crescita dei sistemi di impresa e della Pubblica amministrazione e le opportunità prodotte, in termini di conoscenza e tecnologia, dai Centri di eccellenza.

3. Network

APSTI sostiene la condivisione di competenze, eccellenze tecnologiche e organizzative, esperienze e informazioni fra gli associati per innalzare la competitività delle imprese e del territorio, creando relazioni stabili fra attività produttive, formative, scientifiche e finanziarie.

I soci

Il network APSTI si estende, da Nord a Sud, su tutto il territorio nazionale ed è suddiviso in cinque grandi aree regionali. Ognuna **delle 25 realtà associate** coordina e gestisce, in autonomia, strutture, spazi, laboratori e incubatori di impresa, favorendo e facilitando il dialogo fra amministrazioni locali, aziende ed enti di ricerca nei campi dell'innovazione e del trasferimento tecnologico per i settori agricolo, agroalimentare, hit-tech, ict, ambiente, energia, edilizia, chimica, farmaceutica, scienze della vita, salute, cultura.

Area 1: Val d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia

Bergamo Sviluppo è l'azienda speciale della Camera di Commercio di Bergamo, nata per favorire lo sviluppo economico e socio-culturale del territorio raccordando imprese e ricerca;

Bioindustry Park Silvano Fumero Spa è il Parco Scientifico e Tecnologico con sede a Ivrea, focalizzato sulla salute umana e sulle scienze della vita nei settori della farmaceutica;

ComoNExT Parco Scientifico Tecnologico con sede a Como, fornisce assistenza e servizi di consulenza per il trasferimento tecnologico e lo sviluppo di impresa;

Environment Park è il Parco Scientifico Tecnologico di Torino, specializzato in *clean tech* e gestisce il Polo di Innovazione CLEVER che raggruppa oltre 200 imprese e centri di ricerca;

Fondazione Novara Sviluppo è un Polo che supporta aziende, università ed enti di ricerca nei campi della farmaceutica, chimica, ict, agroalimentare;

Great Campus è il più grande Parco Scientifico e Tecnologico italiano con sede a Genova. Conta 2.000 addetti nei settori innovazione, ricerca e telecomunicazioni;

Kilometro Rosso è il Parco Scientifico Tecnologico di Bergamo. Ospita aziende, centri di ricerca, laboratori, attività di produzione *high-tech* e servizi all'innovazione;

Parco Tecnologico Padano Science Park con sede a Lodi, è il primo parco italiano che opera come incubatore e acceleratore d'impresa nei settori dell'agroalimentare, della bioeconomia e delle scienze della vita;

Polo Tecnologico di Pavia opera nei settori dell'ICT, delle scienze della vita e dei servizi con partnership selezionate nel mondo dell'innovazione.

Area 2: Veneto, Trentino, Friuli Venezia Giulia

Area Science Park, Parco Scientifico e Tecnologico multisetoriale con sede a Trieste e Gorizia. Raggruppa circa novanta centri di ricerca e sviluppo insieme ad aziende hi-tech e conta 2.500 addetti;

Friuli Innovazione – Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico Scarl con sede a Udine. Nasce per favorire la collaborazione tra Università e sistema economico nei campi di Ict, biotecnologia, energia, ambiente;

Parco Scientifico e Tecnologico Galileo con sede a Padova, è una Società consortile fra soggetti pubblici che lavorano in aree multisetoriali e sostengono la capacità competitiva delle imprese;

Galileo Visionary District, con sede a Padova, opera attraverso i distretti Education, Ricerca e Sviluppo, Startup e for Social e si pone come punto di riferimento per l'innovazione e la crescita di imprese e persone.

Polo tecnologico di Pordenone un motore per accelerare le idee imprenditoriali che si nutrono di trasferimento tecnologico e si avviano alla crescita sostenibile, dal punto di vista economico, ma anche ambientale e sociale.

Trentino Sviluppo Spa è l'agenzia creata dalla Provincia autonoma di Trento per favorire lo sviluppo sostenibile del sistema trentino con servizi a sostegno dell'imprenditorialità e dell'innovazione.

Area 3: Emilia Romagna, Toscana, Marche, Umbria

3APTA con sede a Perugia, è una società in house della Regione Umbria che offre servizi di innovazione, ricerca e trasferimento tecnologico nel settore agricolo e agroalimentare;

ASTER con sede a Bologna, è la società consortile dell'Emilia-Romagna che promuove la ricerca industriale nei settori agroalimentare, edilizio, meccatronico, salute, Ict, cultura, ambiente energia, materiali innovativi;

Fondazione Toscana Life Sciences (TLS) con sede a Siena, è un ente no-profit che opera come facilitatore di sistema a supporto dei progetti strategici nel settore delle scienze della vita in Toscana;

Polo Tecnologico di Navacchio è un sistema integrato e strutturato a sostegno dell'innovazione. Opera come incubatore per start up multisetoriali.

Area 4: Lazio, Abruzzo Molise, Campania

Consorzio Area Tech Coroglio con sede a Napoli, riunisce le imprese nate nel Polo Tecnologico di Città della Scienza a Napoli che operano nelle tecnologie dei settori emergenti. Al suo interno si trova una delle sedi di APSTI;

Parco Scientifico Romano – scarl con sede a Roma, gestisce spazi destinati ad attività di trasferimento tecnologico promuovendo l'incubatore nei settori di biotecnologia, agroalimentare e chimica;

Sviluppo Campania Spa è una società in-house della Regione Campania con sede a Napoli. Offre consulenza e supporto nei progetti regionali di sviluppo del territorio e gestisce strumenti finanziari finalizzati al sostegno.

Stazione sperimentale per l'industria delle pelli, con sede a Napoli, è l'Organismo di Ricerca pubblico che opera a servizio della filiera conciaria, attraverso attività di ricerca, formazione, analisi, consulenza, divulgazione scientifica e iniziative per lo sviluppo dell'industria conciaria e dei settori utilizzatori di cuoio.

Area 5: Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna

Parco scientifico e tecnologico della Sardegna – Sardegna Ricerche con sede a Pula in provincia di Cagliari, è l'agenzia regionale per la ricerca e lo sviluppo tecnologico che offre servizi per l'innovazione;

Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico con sede a Bari, è una società controllata dall'Università di Bari e creata per gestire l'omonimo Parco Scientifico e Tecnologico di Valenzano;

Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia con sede a Catania, è una società consortile, partecipata dalla Regione, che offre supporto nei settori agroalimentare, ambiente, biotecnologie, bioenergie, ICT, life sciences.

I PARTNER

Valorizzare le eccellenze dei territori, promuovere l'innovazione, favorire l'internazionalizzazione e sostenere a 360 gradi i Parchi tecnologici associati. E' questa la mission di APSTI che, per portare

avanti questi obiettivi, ha attivato **una rete di collaborazioni e convenzioni** con operatori del settore, stakeholder e policy maker nazionali e internazionali.

APSTI è membro di **IASP**, International association of science parks and areas of innovation, che conta 400 membri in 80 Paesi del mondo e rappresenta un network di oltre 130.000 imprese. Si tratta di una partnership strategica per incrementare le relazioni e le collaborazioni internazionali.

Nel percorso di accelerazione dell'innovazione per le imprese e di sviluppo di competenze tecnologiche e filiere produttive, APSTI ha stipulato una convenzione con **Mise**, Ministero dello sviluppo economico, che punta a moltiplicare azioni e iniziative per attrarre investimenti.

Il **trasferimento** di buone pratiche tecnologiche e manageriali è fra i valori di APSTI che, in questo settore ha scelto di essere sostenuta dalla partnership con **Innovitslab - Bridging Innovation**, con cui condivide esperienze relative alle startup di innovazione tecnologica dotate di elevato potenziale.

Per promuovere il trasferimento tecnologico in ambito territoriale e valorizzare i risultati della ricerca, è nata la collaborazione con **Cnr**, Consiglio Nazionale delle Ricerche, che punta allo sviluppo di un portafoglio di programmi di R&D, formazione e servizi.

Per essere **globali** attraverso la creazione di un network che favorisca l'export, APSTI collabora con **Ice - Italian Trade Agency**, l'agenzia nazionale per l'internazionalizzazione, nell'ottica di una apertura internazionale delle imprese e dei Centri di ricerca che operano all'interno dei Parchi attraverso iniziative in co-sharing.

Anche la partnership con **Assobiotec**, l'associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, ha lo scopo di attrarre investimenti esteri a sostegno di imprenditorialità e innovazione, mentre insieme a **AssoEpi - EuroProgettisti Italiani**, APSTI sviluppa proposte a sostegno della partecipazione a bandi europei, nazionali e regionali di Centri e imprese nel sistema dei Parchi.

Nell'ottica di favorire imprese, enti pubblici di ricerca, sistemi territoriali, ministeri, regioni ed enti locali, APSTI condivide con **Italia Startup** l'obiettivo di valorizzare le eccellenze sui territori e la connessione fra giovani imprese innovative e ricerca. Anche l'accordo con **Smau**, la vetrina italiana della tecnologia, è mirato a favorire occasioni di conoscenza e promozione tra il sistema produttivo territoriale e gli associati, in modo da rafforzare la cooperazione e lo scambio di esperienze.

La struttura

APSTI è guidata da un'assemblea, costituita dai rappresentanti degli associati che, ogni tre anni, eleggono presidente e consiglio direttivo. Il Presidente è eletto, per Statuto, tra personalità

provenienti da esperienze in Parchi Scientifici e Tecnologici o nei campi di ricerca, innovazione, università e imprenditoria. Il lavoro del networking è organizzato da sei commissioni tecniche, che supportano il direttivo su temi emergenti di carattere settoriale.

L'attuale **presidente**, in carica fino al 2018, è Gianluca Careno, direttore del Parco tecnologico di Lodi.

Il **direttore Generale** è Edoardo Imperiale, della Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelle e delle Materie Concianti s.r.l. – Organismo di ricerca delle Ccciaa di Napoli, Vicenza e Pisa.

I **consiglieri** sono: Fabio Feruglio, direttore di Friuli Innovazione; Riccardo Ferrari, general manager del Polo tecnologico di Pavia; Francesco Senatore, business development & communication di Toscana Life Sciences Foundation; Fabrizio Conicella, general manager di Bioindustry Park Silvano Fumero Spa; Luca Capra, area innovazione e nuove imprese di Trentino sviluppo; Stefano Casaleggi, direttore generale dell'Area Science Park; Andrea di Benedetto, presidente del Polo tecnologico di Navacchio.

Le commissioni. All'interno di APSTI operano sei commissioni tematiche.

- **Cluster e Tecnologie** stabilisce il ruolo dei Pst nei principali cluster ed ecosistemi di innovazione;
- **Sviluppo** elabora nuovi modelli di servizi che mettano al centro le imprese;
- **Internazionalizzazione** ricerca partnership strategiche all'interno delle linee di finanziamento Ue e cura il posizionamento rispetto a interlocutori internazionali;
- **Progetti speciali** monitora opportunità di finanziamento europee e promuove la partecipazione in reti di progettualità europea;
- **Comunicazione e Marketing** promuove la visibilità di attività e progetti attraverso campagne di comunicazione e contatti con la stampa;
- **Relazioni istituzionali** cura i rapporti con i principali attori nazionali nel campo dell'innovazione.

I progetti 2016

Nel 2016, APSTI ha promosso varie iniziative e progetti che hanno coinvolto gli associati in riflessioni e confronti sul sistema dell'innovazione, in collaborazioni di rete e in attività solidali, come quella a favore dei terremotati dell'Umbria.

Il manifesto

Sette associazioni della filiera (AIFI, APSTI, Endeavor, IBAN, Italia Startup, PNIcCube, Roma Startup) hanno presentato alcune **proposte di intervento** per completare e migliorare la normativa Startup con lo scopo di accelerare la crescita delle start up e la competitività dell'Italia. Quattro le aree oggetto di proposte: talenti, capitali, semplificazioni ed exit.

La collaborazione con German Association of Innovation, Technology and Business Incubation Center

È stata avviata una collaborazione internazionale che porterà nei prossimi mesi alla stesura e alla firma congiunta di un **Memorandum of Understanding** tra APSTI e la ADT "German Association of Innovation, Technology and Business Incubation Center", che valorizzerà le best practices dei Parchi APSTI a forte connotazione biotech – Bioindustry Park, TLS, Area Science Park, Friuli Innovazione.

StartUp VISA

APSTI ha partecipato al webinar di MISE e Invitalia, legato al progetto StartUp VISA, rivolto a coloro che hanno richiesto e ottenuto dal Governo italiano lo StartUp VISA. Il webinar ha l'obiettivo di informare i cittadini stranieri che vogliono fare startup in Italia su tutte le policy a loro disposizione, con approfondimenti sulla legislazione italiana a favore delle start up e consigli su come accedere ai programmi di finanziamento pubblici.

La world conference

APSTI ha partecipato alla 33° edizione della **world conference di IASP**, l'Associazione Internazionale di Parchi Scientifici e Aree di Innovazione. La conferenza ha affrontato una serie di temi sui fondamenti dell'innovazione e dello sviluppo tecnologico sulla transizione verso sistemi economici smart e knowledge based orientati alla sostenibilità ambientale ed economica.

La campagna

"L'Innovazione ti sostiene e riparti con la tua impresa" è la campagna di APSTI e MISE a fianco degli imprenditori, uniti per la ricostruzione dopo il terremoto. I Parchi associati si sono resi disponibili ad **ospitare gratuitamente** imprenditori e staff aziendali delle PMI e start up danneggiate mettendo a disposizione spazi per uffici, facilities e un set di servizi dedicati all'interno dei loro edifici, per aiutare il sistema delle imprese innovative delle regioni colpite a ripartire proseguire il proprio lavoro in attesa della ricostruzione.

Lo studio

"Lo sviluppo dell'**industria biotech** in Italia: riflessioni sul ruolo e sulle esperienze delle PMI tra innovazione e politiche di supporto" è lo studio di Assobiotec, ENEA e APSTI presentato al Ministero dello Sviluppo Economico. Sono il 64% delle imprese biotecnologiche a controllo italiano e ne esprimono il 77% della spesa in R&S. Rappresentano la fonte principale di innovazione in un contesto di open innovation e più di un quarto è nato negli ultimi 5 anni. La loro presenza, considerando gli spin-off della ricerca pubblica, è alla base dello sviluppo di veri e propri hub d'innovazione sul territorio nazionale.

CONTATTI

La sede operativa di Apsti corrisponde al parco cui il presidente eletto fa riferimento e dunque cambia con esso ad ogni elezione. La sede attuale si trova dunque in corrispondenza del PTP Science Park.

Sede operativa:

PTP Science Park

Via Einstein, Loc. Cascina Codazza, 26900, Lodi – Italia

Ph: +39 0371 4662200

Fax: +39 0371 4662217