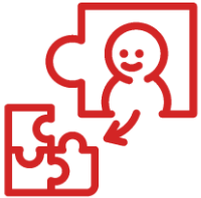


I LUOGHI DELL'INNOVAZIONE dell'Emilia-Romagna Bologna, 8 marzo 2018

Stefania Greco e Giorgia Cossovel
Area S3 Tecnopolo CNR – Bologna

stefania.greco@aster.it
giorgia.cossovel@aster.it

ASTER S.Cons.P.A.



ASTER è la società consortile tra la Regione Emilia-Romagna, le 6 Università, gli Enti di ricerca nazionali operanti sul territorio - CNR ed ENEA - il sistema regionale delle Camere di Commercio



Insieme alle associazioni imprenditoriali **promuove l'innovazione del territorio** attraverso progetti di collaborazione tra ricerca e impresa, enti e istituzioni nazionali e internazionali.



Sedi

- Headquarter: Bologna c/o
- 10 sedi territoriali
- 1 sede Bruxelles
- 1 sede in Silicon Valley



COORDINA

- Soggetti con i quali attivare e/o consolidare partnership
- Soggetti ai quali indirizzare le imprese



Che cos'è l'innovazione?

Spunti e riflessioni

<http://www.riminiinnovationsquare.com/innovation-marathon>



ECOSISTEMA REGIONALE INNOVAZIONE

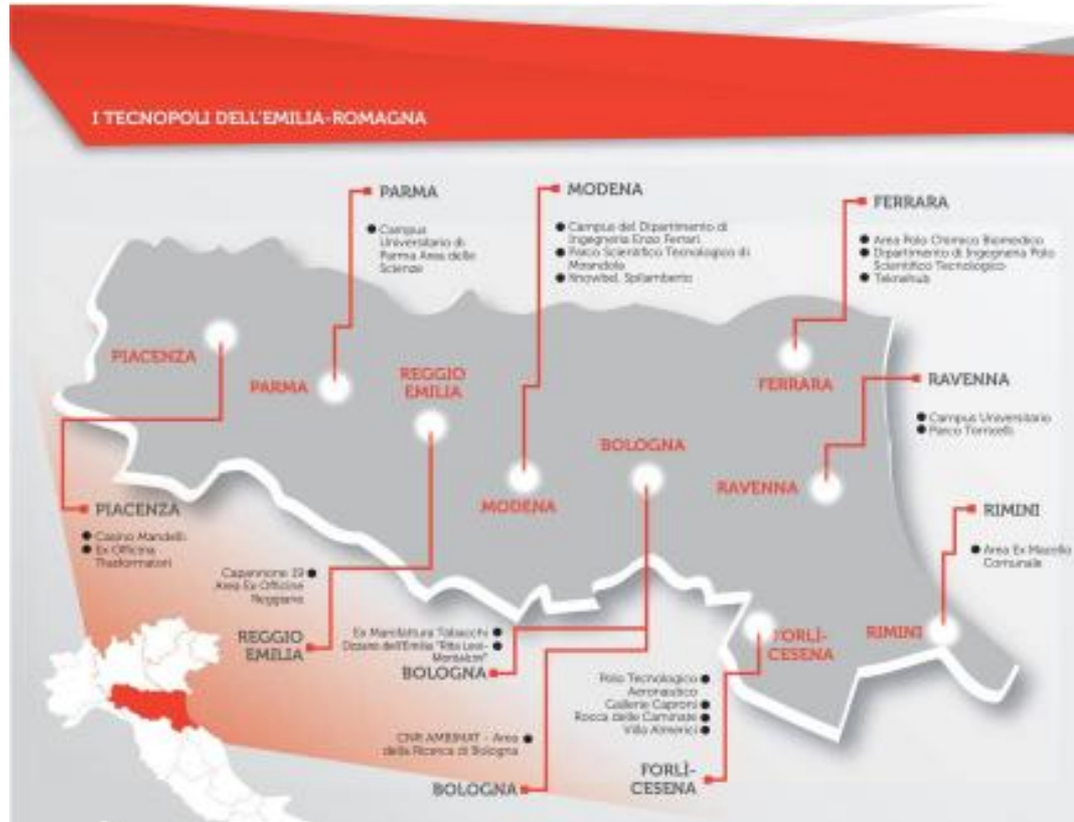
- la Regione negli **ultimi 15 anni** ha operato per **costruire un sistema innovativo fortemente integrato**, in grado di dare maggiore intensità, qualità e accelerazione alla capacità spontanea di innovazione delle imprese e delle persone
- l'ecosistema regionale dell'innovazione ha la prospettiva di rendere l'innovazione un processo basato su **dinamiche collettive e continuative, non solo individuali**
- su questo obiettivo **si sono impegnati assieme alla Regione anche** le università, gli enti di ricerca, le organizzazioni delle imprese e molti enti locali che hanno voluto dare un contributo significativo all'azione regionale

COME REALIZZARE L'ACCESSO ALL'ECOSISTEMA E ALLA SUA OFFERTA



RETE DEI TECNOPOLI dell'Emilia-Romagna

<http://www.retealtatecnologia.it/tecnopoli>



Rete di **10 infrastrutture dislocate in 20 sedi** nel territorio dell'Emilia-Romagna che **ospitano e organizzano attività e servizi** per la ricerca industriale, lo sviluppo sperimentale ed il trasferimento tecnologico.

IL PROGRAMMA TECNOPOLI

I tecnopoli sono stati finanziati nell'ambito del Programma Tecnopoli grazie a fondi del **POR FESR 2007-2013 (Asse 1)**.



BUILDING OUR FUTURE TOGETHER

241 Mln € di investimenti complessivi così distribuiti:

- **137 Mln € dalla Regione**
- **90 Mln € dalle Università e dai Centri di ricerca**
- **14 Mln € dagli Enti Locali**

LE CARATTERISTICHE DEI TECNOPOLI

- sono **sede di laboratori** di ricerca industriale della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna dotati di moderne strumentazioni di ricerca e personale dedicato ad attività e servizi di interesse per le imprese, favorendone anche la proiezione a livello nazionale e internazionale
- includono **strutture di servizio** per attività di divulgazione, dimostrazione e informazione e strutture di accoglienza per le imprese, spazi per spin off innovativi e per laboratori di ricerca privati
- promuovono l'incontro tra imprese e ricercatori e l'accesso ad **attrezzature scientifiche** all'avanguardia riducendo la distanza fra domanda e offerta di ricerca.

I Tecnopoli sono un'iniziativa della Regione Emilia-Romagna in collaborazione con le Università, i Centri di ricerca e gli Enti Locali dei territori interessati.

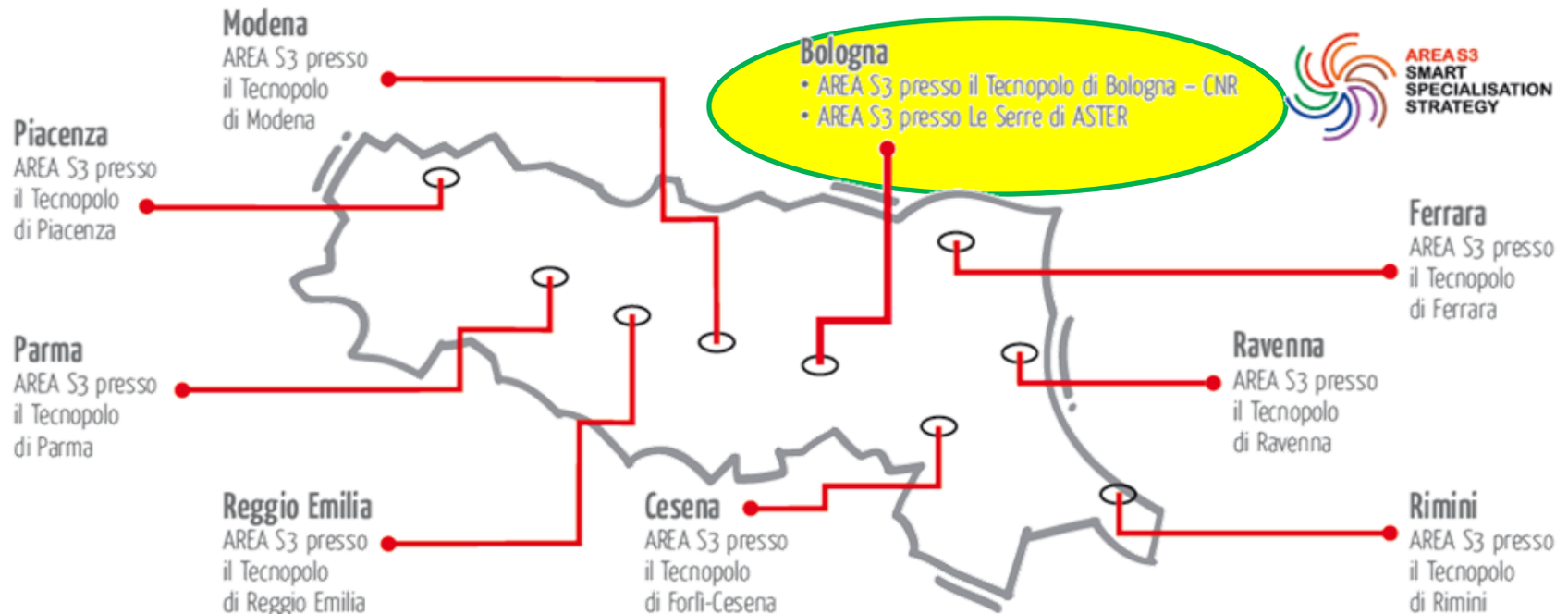
I PORTALI DEI TECNOPOLI

- **sistema di punti di accesso** alla Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna all'interno dei Tecnopoli, in grado di fornire un'ampia gamma di competenze ed un medesimo insieme di servizi di qualità, **rendendo più semplice l'accesso e più immediati i tempi e i modi di collaborazione tra le imprese e la ricerca**
- rientrano tra i **servizi erogati dai Portali** quelli di: Accoglienza e primo orientamento; Analisi dei fabbisogni e individuazione delle soluzioni; Organizzazione di incontri di approfondimento; Ospitalità e animazione del territorio; Informazione su contrattualistica, proprietà intellettuale e strumenti finanziari.

I Portali sono una iniziativa dei Centri per l'Innovazione della Rete, le Università con i loro TTO e ASTER.

RETE TERRITORIALE AREE S3 NEI TECNOPOLI

<https://www.aster.it/AREA-S3>

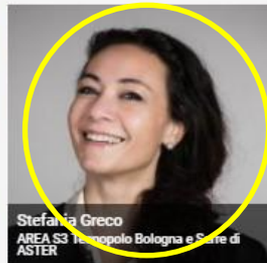


**10 PUNTI DI ACCESSO ALL'ECOSISTEMA
DELL'INNOVAZIONE DA PIACENZA A RIMINI**

Gli spazi AREA S3 si trovano **all'interno dei Tecnopoli** e sono nati per favorire **l'avvicinamento dei giovani laureati al mercato del lavoro** e il **rafforzamento competitivo del sistema produttivo regionale** nei settori trainanti e in quelli emergenti individuati nella Smart Specialization Strategy (S3).

Sono **spazi di aggregazione informali** tra imprenditori, startupper, professori universitari, studenti e ricercatori per generare **nuove opportunità di accesso ai percorsi professionali legati all'innovazione** o per sviluppare nuovi progetti

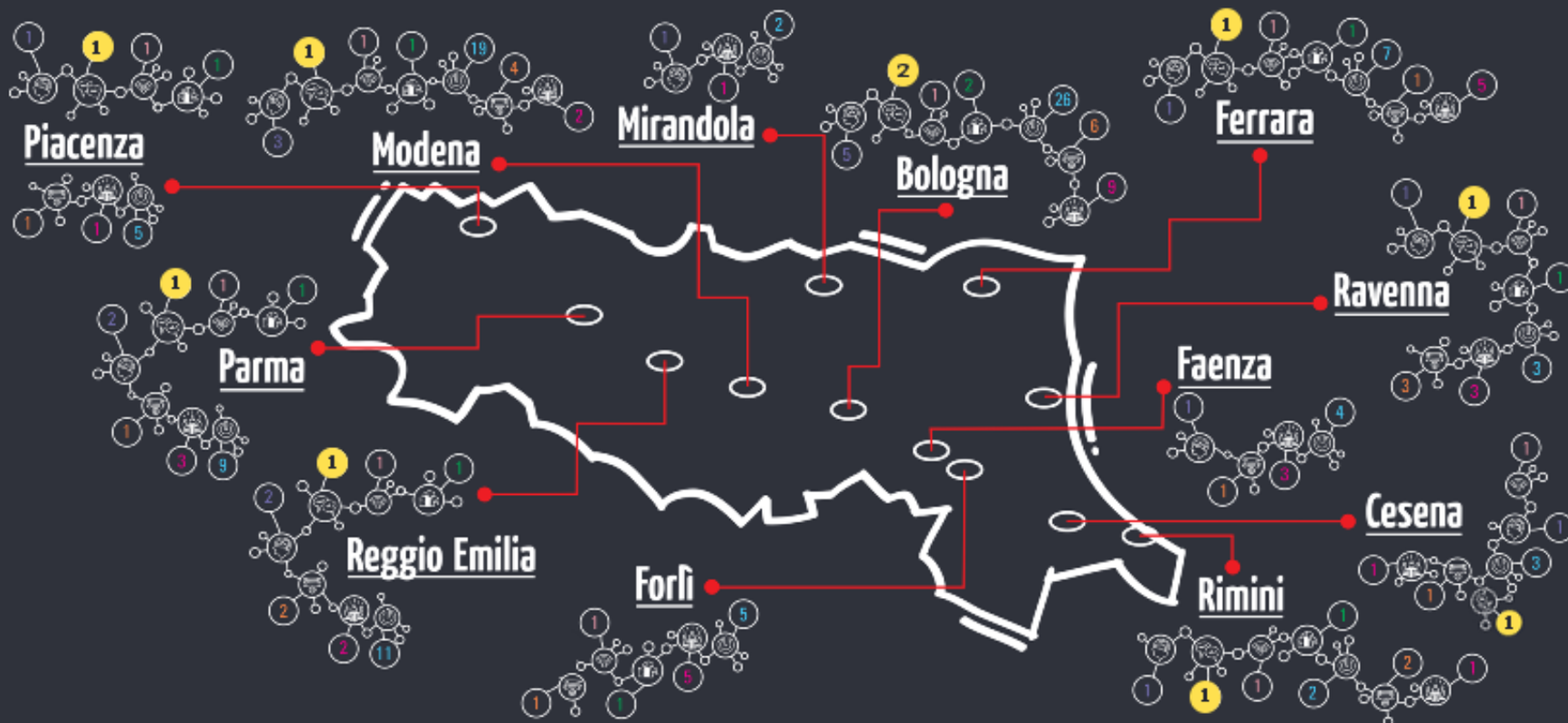
Lo staff AREA S3



*Un punto di
contatto in tutto il
territorio regionale,
da Piacenza a
Rimini*

areas3_BO@aster.it

Gli Spazi AREA S3 pienamente integrati nelle Reti dell'Ecosistema regionale dell'innovazione



RETE ALTA TECNOLOGIA
82 laboratori di ricerca industriale
e 14 centri per l'innovazione uniti in rete



RETE DEI TECNOPOLI
10 infrastrutture dislocate
in 20 sedi sul territorio



RETE TERRITORIALE SPAZI AREA S3
10 spazi ospitati dai Tecnopoli
per fornire servizi e informazioni



RETE DEGLI INCUBATORI
83 strutture a supporto della creazione
e dello sviluppo di impresa



RETE MAK-ER
22 laboratori di fabbricazione digitale
e manifattura avanzata uniti in network



LABORATORI APERTI
10 spazi attrezzati con soluzioni tecnologiche avanzate
per favorire il confronto e la collaborazione



RETE DEGLI ISTITUTI TECNICI SUPERIORI (ITS)
7 scuole di alta tecnologia e 19 percorsi biennali post diploma

Servizi e attività



**Accoglienza,
Informazione e
Consulenza**



**Accompagnamento
a bandi e/o
iniziative speciali**



**Networking e
Animazione
territoriale**

Possibili ambiti di collaborazione con sportelli SUAP

**Realizzazione e co-progettazione di eventi
dedicati alle imprese per individuare
competenze e giovani innovatori
con il supporto degli Spazi Area S3**

Esempi di azioni realizzate dai referenti degli Spazi AREA S3 replicabili

1. **Contest/hackathon** per studenti universitari, anche internazionali, per rispondere a challenge tecnologiche lanciate da imprese
2. Azioni di **matching tra start-up e imprese** consolidate o tra **imprese e dottorandi**
3. Creazione di **database di informazioni e interviste ai talenti dell'innovazione** (start up, imprese, ricercatori, professionisti, artigiani digitali) che operano nei settori della S3
4. **Eventi a tema** (es. Materiali avanzati/Data Analytics/ Agri-food e economia circolare) rivolti a imprese, start-up, ricercatori e studenti del territorio, finalizzati a valutare le possibili ripercussioni delle innovazioni presentate dai partecipanti in chiave intersettoriale e di generazione di nuove idee di Impresa
5. Eventi su **nuove professioni legate all'innovazione**

SISTEMA REGIONALE PER L'INNOVAZIONE



TECNOPOLI

RICERCA INDUSTRIALE

ALTA FORMAZIONE



**RETE ALTA
TECNOLOGIA**

Associazioni
CLUST-ER



**RETE
POLITECNICA**

- Laboratori Ricerca Industriale
- Centri per l'Innovazione
- Incubatori d'Impresa
- Rete Mak-ER
- Laboratori Aperti

Spazi informativi
AREA S3

- Percorsi formativi con
- Istituti Tecnici Superiori (ITS)
 - Istituti di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTTS)
 - Istituti di Formazione Superiore



La Rete Alta Tecnologia

Costituita da **Laboratori di ricerca industriale** e da **Centri per l'innovazione** per **offrire competenze, strumentazioni e risorse al sistema produttivo**

E' composta da

- **82 Laboratori di ricerca industriale** (38 pubblici, 44 privati)
- **14 Centri per l'innovazione**

Attraverso la RETE ALTA TECNOLOGIA la Regione ha voluto organizzare una **infrastruttura dell'offerta di ricerca industriale** del sistema regionale della ricerca, attraverso una rete di laboratori e centri accreditati

I LABORATORI DI RICERCA INDUSTRIALE

<http://www.retealtatecnologia.it/laboratori>

Strutture dedicate prevalentemente alla ricerca di interesse industriale, allo sviluppo di risultati di ricerca applicata, alla diffusione dei risultati della ricerca.

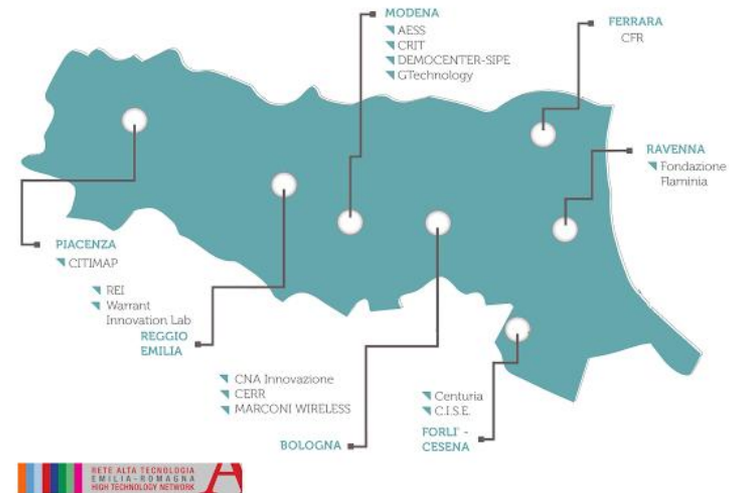
- realizzazione di progetti di **ricerca collaborativa** con le imprese per lo sviluppo di nuovi prototipi o dimostratori, anche attraverso la partecipazione congiunta a finanziamenti pubblici
- **consulenza** e collaborazione tecnologica per le imprese o attività su commessa
- **valorizzazione** di know how e brevetti a livello industriale
- servizi per l'attività di ricerca e di innovazione delle imprese anche attraverso le **strumentazioni** scientifiche a disposizione
- generazione di **spin off tecnologici** di produzione o di ricerca

I CENTRI PER L'INNOVAZIONE

<http://www.retealtatecnologia.it/centri-per-linnovazione>

Strutture promosse da imprese, Università, enti di ricerca, altri enti pubblici e privati, enti e istituzioni locali, per svolgere attività di promozione dell'innovazione e del trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche alle imprese e al sistema produttivo

Centri per l'Innovazione della Rete Alta Tecnologia



- attività di **informazione, divulgazione e dimostrazione tecnologica**
- **check up e assessment tecnologico** delle imprese
- **assistenza** tecnica alle imprese per lo sviluppo di **progetti** e attività di ricerca e innovazione tecnologica
- individuazione e collegamento con partners tecnologici e **costruzione di reti** per la ricerca e l'innovazione
- fornitura di **servizi tecnici** per l'innovazione tecnologica
- **ricerca finanziamenti** e supporto alla predisposizione dei progetti

La Rete Alta Tecnologia

Organizzata in piattaforme tematiche:



ICT e Design



Meccanica Materiali



Scienze della Vita



Agroalimentare



Costruzioni



Energia Ambiente

Le Piattaforme Tematiche



ICT e Design



Meccanica Materiali



Scienze della Vita

Elettronica Informatica Telecomunicazioni

- Supporto alla trasformazione Digitale delle imprese
- Gestione dei processi
- Uso del digitale per la creazione di nuovi prodotti e servizi

Automazione Robotica Materiali

- Produzioni ad alte prestazioni
- macchine intelligenti e adattative
- Interazione uomo-macchina
- Manutenzione e diagnostica
- Sensori
- Materiali avanzati, ricoprimenti superficiali

Ricerca medica avanzata Medicina personalizzata

- medicina rigenerativa e innovazione farmaceutica;
- omics e bioinformatica dedicata,
- biomarcatori e biosensori;
- personal health system e tecnologie diagnostiche e terapeutiche;



Agroalimentare



Costruzioni



Energia Ambiente

Agricoltura
Agroindustria
Supporto filiera

- Caratterizzazione e selezione materie prime
- Macchine e impianti per la produzione e confezionamento
- Agricoltura di precisione

Sicurezza
Risparmio energetico
Sostenibilità

- Ristrutturazioni e recupero del patrimonio edilizio
- Nuove costruzioni e infrastrutture civili
- Restauro, manutenzione e valorizzazione dei beni culturali, storici e artistici

Cambiamento climatico
Energie rinnovabili
Sostenibilità

- Simbiosi industriale, bio-economy, servizi ecosistemici, eco-design
- efficienze energetica, energie sostenibili
- trasporti pubblici e logistica
- Uso efficiente delle risorse

Accreditamento e Cruscotto



<http://www.retealtatecnologia.it>

Procedura di accreditamento (annuale):

- possibilità di ingresso anche per aziende con un reparto R&D
- verifica capacità di svolgere ricerca industriale
- monitoraggio contratti e attività (cruscotto)

Contratti 2009-2016

| Piattaforme | Contratti | | | | | | Quota finanz. Imprese |
|-----------------------|--------------|----------------|------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| | Numero | Importo | Finanziati | | Non Finanziati | | |
| | | | [num] | [k€] | [num] | [k€] | |
| AgroAlimentare | 362 | 11.849 | 98 | 5.986 | 264 | 5.863 | 49,5% |
| Costruzioni | 272 | 20.052 | 71 | 11.920 | 201 | 8.132 | 40,6% |
| Energia / Ambiente | 272 | 31.478 | 69 | 23.528 | 203 | 7.950 | 25,3% |
| ICT / Design | 479 | 32.195 | 77 | 14.161 | 402 | 18.034 | 56,0% |
| Meccanica & Materiali | 793 | 33.317 | 180 | 16.727 | 613 | 16.590 | 49,8% |
| Scienze della Vita | 378 | 29.031 | 43 | 8.082 | 335 | 20.949 | 72,2% |
| Totale | 2.556 | 157.922 | 538 | 80.404 | 2.018 | 77.513 | 49,1% |

Gli strumenti per accedere all'offerta regionale

<http://www.retealtatecnologia.it/offerta>



Vuoi innovare la tua impresa?

**CATALOGO
DELLA RICERCA**



*Cerchi una attrezzatura
di prova, analisi o test?*

**CATALOGO
DELLE ATTREZZATURE**



*Vuoi conoscere le modalità
di collaborazione ricerca-impresa?*

MODELLI E CONTRATTI



Vuoi assumere un ricercatore?

RicE-Rcami



*Vuoi conoscere le migliori soluzioni
tecnologiche della Rete?*

**TECHNOLOGY
REPORT**

La strategia S3 dell'Emilia-Romagna

4 priorità strategiche



Accrescere la competitività delle imprese dell'Emilia-Romagna

Rafforzare la capacità innovativa dei sistemi produttivi stabili e rappresentativi dell'Emilia-Romagna: **agroalimentare, edilizia e costruzioni, motoristica e meccatronica.**



Sostenere le aree di specializzazione emergenti

Sviluppare i sistemi produttivi ad alta potenzialità di crescita e portatori di innovazione sociale: industrie della **salute** e del **benessere**, **industrie culturali e creative.**



Orientare il cambiamento

Aumentare la capacità del sistema regionale di rispondere alle sfide della società per uno **sviluppo sostenibile**, una **vita sana e attiva** e la diffusione della **società dell'informazione.**



Sviluppare servizi d'eccellenza

Rafforzare il ruolo trainante dei **servizi per il sistema produttivo**: ICT, logistica, attività a elevata conoscenza.

5 aree di specializzazione per le politiche di innovazione

Pilastri dell'economia regionale (% addetti sul totale)



AGROALIMENTARE
16,7%



EDILIZIA E COSTRUZIONI
18,8%



MECCATRONICA E MOTORISTICA
18,2%



Più di **1 milione** DI **ADDETTI**, pari ad **oltre il 50%** dell'occupazione regionale



80% DELLE ESPORTAZIONI REGIONALI

Ambiti emergenti ad alto potenziale di espansione (% addetti sul totale)



INDUSTRIE DELLA SALUTE E DEL BENESSERE
8,9%



INDUSTRIE CULTURALI E CREATIVE
6,9%



Più di **300.000** **ADDETTI**, pari ad **oltre il 15%** dell'occupazione regionale

La S3 è una realtà che conosciamo...

<https://www.youtube.com/watch?v=JQWL8KIONtw>

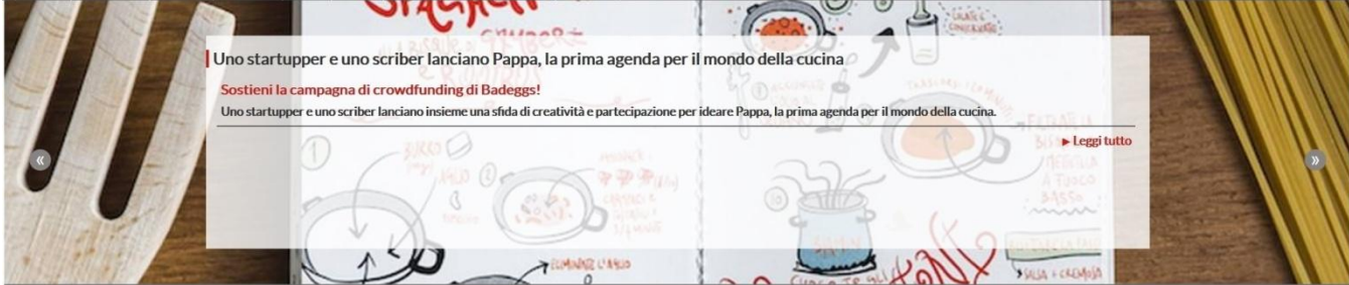
LA RETE DEGLI INCUBATORI

Rete degli attori e degli strumenti che **favoriscono la nascita e la crescita delle startup innovative** in Emilia-Romagna.

La maggior parte di essi fornisce un supporto a imprese attive **in tutti i settori**; 8 sono specificatamente rivolti al settore delle ICT, Industrie Creative e Design



Elemento centrale della strategia regionale a sostegno della creazione di impresa innovativa è il servizio **EmiliaRomagnaStartUp** (<http://www.emiliaromagnastartup.it/>) realizzato dalla Regione in collaborazione con Aster



Uno startupper e uno scriber lanciano Pappa, la prima agenda per il mondo della cucina.
Sostieni la campagna di crowdfunding di Badeggs!
Uno startupper e uno scriber lanciano insieme una sfida di creatività e partecipazione per ideare Pappa, la prima agenda per il mondo della cucina.
[» Leggi tutto](#)



I nostri servizi

[Scopri](#)



Rete regionale

[Scopri](#)



Startup in regione

[Scopri](#)



Bandi per startup

[Scopri](#)

News

28 Febbraio 2017



Bando per l'accesso di nuove startup a Colabora Ravenna
Scadenza candidature: 3 aprile

23 Febbraio 2017



Italian Master Startup Award 2017
Scadenza candidature: ore 12:00 del 31 marzo

20 Febbraio 2017



Nuova edizione di Digital 360 Awards
Scadenza domande: 15 aprile

Eventi

1 Marzo 2017 - BO



CoopUp Bo: evento conclusivo della seconda edizione
Le nuove idee d'impresa si presentano

1 Marzo 2017 - BO



Smart Work Labs Innovazione, Ricerca e avvio d'impresa

2 Marzo 2017 - RN



Inaugurazione del Tecnopolo di Rimini
Il taglio del nastro sarà preceduto dalla tavola rotonda dal titolo "Il Tecnopolo a Rimini: innovazione per il territorio".

Notizie dalle startup

Tickete



TIM #WCap Startup Pills: Tickete

Smart Domotics



Vota Smart Domotics per la categoria superENERGY MCE 4X4
C'è tempo fino al 28 febbraio

Nova Somor



Nova Somor di Rimini vince alla prima edizione del Klimahouse startup award
La giuria ha premiato la radicalità dell'innovazione.

Get an office and access to our network



EMILIA-ROMAGNA IN SILICON VALLEY



Il Ministero dello Sviluppo Economico per le **START UP**



MAK-ER
LA RETE DELLA MANIFATTURA DIGITALE IN EMILIA-ROMAGNA



A chi interessa EmiliaRomagnaStartUp

- . A chi ha un'idea di impresa (innovativa o creativa/culturale)
- . Startup in fase di costituzione
- . Startup costituite
- . Imprese consolidate

Cosa intendiamo per innovativa

Ci rivolgiamo a coloro che hanno un'idea di impresa che presenta innovazione:

-Tecnologica

-Di mercato

-Sociale

Startup innovativa per il sistema italiano



The screenshot shows a web browser window with the URL startup.registroimprese.it/startup/index.html. The page features a navigation bar with buttons for "Guide e moduli", "Inviaci il tuo commento", and "passa a PMI innovative". The main content area is titled "Come creare una startup innovativa. Scegli il tuo percorso" and includes six interactive cards:

- INNOVAZIONE**: Startup innovativa. I vantaggi.
- START UP REQUISITI**: I requisiti necessari per la startup
- IDEA**: Non ho un'impresa ma ho un'idea. Come faccio a creare la mia startup?
- DIVENTA STARTUP**: Ho già un'impresa e voglio verificare se ho i requisiti per trasformarla in startup
- CREA LA TUA STARTUP**: Compila l'atto di costituzione startup con firma digitale
- ELENCHI E STATISTICHE**: Dove sono e cosa fanno le startup? Ultimo report 4° trimestre 2016

Startup innovativa per il sistema italiano

Società di capitali, anche in forma cooperativa, le cui azioni o quote rappresentative del capitale sociale non sono quotate su un mercato regolamentato

Requisiti:

- .meno di 5 anni di attività
- .residente o sede produttiva o filiale in Italia
- .fatturato annuo inferiore a 5 milioni di euro
- .non distribuisce e non ha mai distribuito utili
- .oggetto sociale: sviluppo e commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico
- .non deriva da fusione, scissione societaria o a seguito di cessione di azienda o di ramo di azienda

Il contenuto innovativo è identificato con, alternativamente:

- .almeno 15% spese in ricerca e sviluppo
- .almeno 1/3 della forza lavoro complessiva costituita da dottorandi, dottori di ricerca o ricercatori oppure almeno 2/3 costituita da persone con laurea magistrale
- .startup titolare, depositaria o licenziataria di brevetto registrato (privativa industriale) oppure titolare di programma per elaboratore originario registrato

Come funziona EmiliaRomagnaStartUp



I servizi

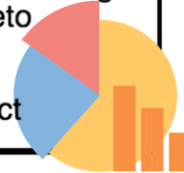
INFODESK

Per fissare un incontro con un mentor per un primo orientamento



INCONTRA IL COMMERCIALISTA

Su temi fiscali, amministrativi e societari, sulle misure e gli strumenti del Decreto Crescita 2.0, Decreto Lavoro e Investment Compact



KICK-ER

Il servizio di orientamento e accompagnamento alla realizzazione di campagne di reward-based crowdfunding per startup



INCONTRA GRATUITAMENTE
I NOSTRI ESPERTI



PRENOTA IL TUO APPUNTAMENTO
ONE-TO-ONE

HELPDESK PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Consulenza su come per proteggere e trasferire la proprietà intellettuale



PRONTI PER L'INVESTITORE

Per una prima analisi e valutazione dell'investor readiness del progetto imprenditoriale



FINANCER

Per idee di business e imprese innovative in cerca di capitali



Accompagnamento sviluppo idea imprenditoriale AREA S3

Nuovo servizio nato all'interno di AREA S3* con l'obiettivo di sostenere aspiranti imprenditori a:

- Acquisire strumenti per progettare il modello di business
- Confrontarsi con un tutor sui passi necessari per avviare una startup
- Avvicinarsi all'ecosistema locale dell'innovazione

KICK-ER

SERVIZIO DI ORIENTAMENTO E ACCOMPAGNAMENTO
AL REWARD-BASED CROWDFUNDING
PER L'EMILIA-ROMAGNA

Cos'è

.KICK-ER è un servizio di ASTER per l'orientamento al **reward-based** crowdfunding finalizzato a lanciare sul mercato servizi e prodotti innovativi

.Incontriamo chi ha buone idee e valutiamo le potenzialità di una campagna che abbia come obiettivo quello di finanziare l'impresa, testarla sul mercato e corredarla di una buona strategia di comunicazione

Per partecipare

- .Su www.kick-er.it compili un form in cui ti presenti, descrivi la tua idea di impresa e spieghi perché vuoi usare il reward-based crowdfunding
- .Ti contattano per capire se il progetto può essere oggetto di campagna di crowdfunding
- .Ti incontrano e assieme analizzate lo stato del progetto, le condizioni e la struttura per una buona campagna di crowdfunding
- .Contatti: staff@kick-er.it

Cos'è

è la business plan competition dell'Emilia-Romagna nata per favorire la creazione di nuove imprese ad alto contenuto innovativo, affiliata al PNI - Premio Nazionale per l'Innovazione

Partecipano singole persone o gruppo informali residenti o domiciliati in Emilia-Romagna con un'idea d'impresa innovativa

Evento finale: ottobre 2018 Opificio Golinelli Bologna

La prima fase

Per arrivare tra i primi 40 i partecipanti devono evidenziare:

- .Composizione del team proponente (complementarietà e competenze verticali)
- .Value proposition del progetto imprenditoriale
- .Opportunità di mercato della business idea
- .Motivazione del team

Scadenza maggio 2018

Le altre fasi

i 40 gruppi selezionati accedono alla

Fase 1: 2 giornate di training con l'obiettivo di definire gli elementi fondamentali del progetto di impresa.

I migliori 20 accedono alla

Fase 2: 5 giornate durante le quali si succederanno approfondimenti, lavori di gruppo e momenti di confronto per lo sviluppo dell'idea di business

I migliori 10 accedono alla

Fase 3: aiuto nella redazione del BP e presentazione del pitch davanti a platea di investitori ed esperti mondo startup

E' anche un percorso che permette di:

- strutturare la proposta, individuare un segmento di mercato e potenziali clienti, sviluppare il modello di business
- confrontarsi con altri team di aspiranti imprenditori e con formatori di alto livello
- avere il supporto di un mentor per il business plan
- avere accesso diretto al Premio Nazionale dell'Innovazione
- entrare a far parte della community regionale per la creazione d'impresa innovativa



NOTIZIE DALLA SILICON VALLEY



EMILIA-ROMAGNA IN SILICON VALLEY
ALLO EUROPEAN INNOVATION DAY



IL PIANETA DEL 10X, DEL BE-ON-TIME
E DEGLI AFFARI INTERSTELLARI: IL
POST-SILICON VALLEY DI NICOLA
MASOTTI



APERTO IL BANDO BUSINESS MATCH
PER PMI IN SILICON VALLEY



CONFRONTARSI CON I MIGLIORI: IL
PRE-SILICON VALLEY DI LUCA
DOMENICONI



NEWS

<http://www.emiliaromagnainsiliconvalley.it/>

Emilia-Romagna in Silicon Valley

2017

.Silicon Valley Mindset Program (10 aspiranti startupper+10 startup costituite), 2 settimane di:

.Workshop con professori provenienti dalle faculty delle principali università della California

.Talk di VC e imprenditori della Silicon Valley

.Evento di networking internazionale

.Postazioni gratuite in SV per 1 mese

.4 percorsi di accelerazione di 3 mesi per **4 startup** consolidate

Erasmus per Giovani Imprenditori



Cos'è e cosa offre

Programma di scambio per aspiranti imprenditori dell'UE

Aster è Organizzazione Intermediaria dalla 1° call (2009)

Collaborazione (da 1 a 6 mesi) presso un'azienda estera

In tutti i paesi UE + Albania + Israele

Rimborso spese viaggio-vitto-alloggio (a fronte di timesheet)

Info su: www.erasmus-entrepreneurs.eu



LA RETE MAK-ER

<http://www.mak-er.it/>

La Rete della Manifattura Digitale in Emilia-Romagna connette quelle comunità di persone che condividono, all'interno di **laboratori di digital fabrication** e manifattura avanzata, spazi fisici e attrezzature per attività di making.

La Rete è promossa dall'Associazione Make in Italy e supportata a livello operativo da ASTER.

FabLab della Rete MAK-ER



Obiettivo della rete è **amplificare la creatività distribuita** presente nei territori e **favorire lo sviluppo di progetti complessi** di ampia scala che mettano a sistema le competenze, know-how e attrezzature dei Fablab.

I luoghi dell'innovazione (lettura georeferenziale)

<https://www.aster.it/roadshow-linnovazione-portata-delle-imprese>

Alcuni strumenti utili

Luoghi dell'innovazione: [Piacenza](#), [Reggio-Emilia](#), [Ravenna](#), [Bologna](#), [Forlì - Cesena](#), [Modena](#), [Parma](#)

[Portale Tecnopoli](#)

[Rete Area S3](#)

[Strumenti Rete Alta Tecnologia](#)

[Rete MAK-ER](#)

[Emilia Romagna start up](#)

Altre opportunità per le startup

- Incredibol!
- Startup weekend
- Lean startup machine
- Accelerator Programme Climate Kic
- Bando startup innovative E-R
- Culturability
- Research 2 Business

Stefania Greco, ASTER - High Competencies and Startup Unit

Area S3 Bologna

stefania.greco@aster.it

Giorgia Cossovel, ASTER - High Competencies and Startup Unit

Area S3 Bologna

giorgia.cossovel@aster.it