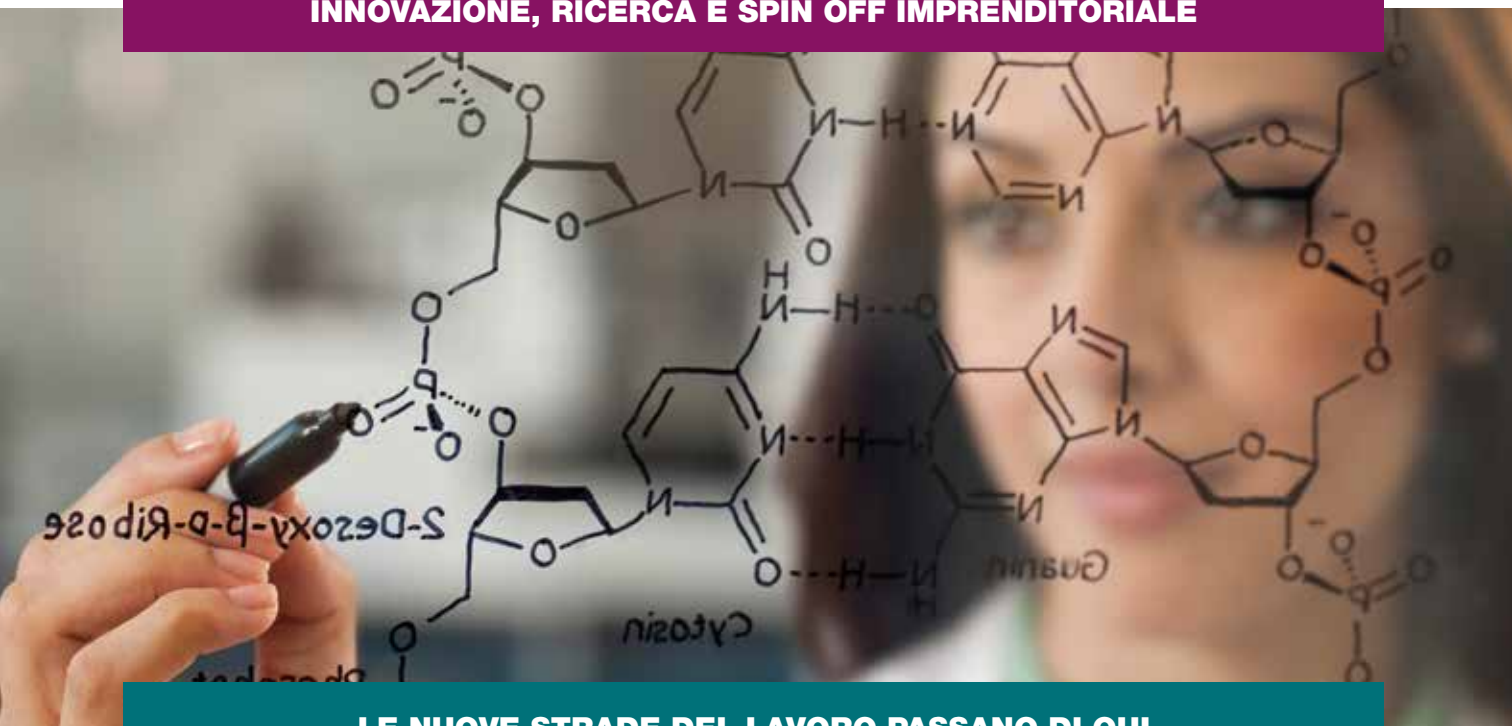




DONNE & SCIENZA
NAPOLI

INNOVAZIONE, RICERCA E SPIN OFF IMPRENDITORIALE



LE NUOVE STRADE DEL LAVORO PASSANO DI QUI

IL PROGETTO

Il progetto “DONNE E SCIENZA: ricerca, innovazione e spin-off imprenditoriale” è un percorso integrato di consulenza, orientamento, formazione e sensibilizzazione promosso dal Comune di Napoli, inteso a sostenere le donne che hanno intrapreso o vogliono intraprendere percorsi di studio e carriere scientifiche.

Obiettivi

Il progetto “DONNE E SCIENZA” mira ad intervenire, con un approccio sistemico, sulla problematica ancora oggi evidente della scarsa presenza femminile nei settori della ricerca scientifica e tecnologica.

Nello specifico, il progetto si pone i seguenti obiettivi:

- superare gli stereotipi e i pregiudizi culturali che si frappongono al pieno sviluppo delle capacità femminili nei percorsi di studio e nelle carriere scientifiche;
- valorizzare la presenza delle donne nel mondo della ricerca scientifica e tecnologica attraverso la realizzazione di un catalogo virtuale in grado di raccogliere progetti di ricerca scientifica e tecnologica ideati, realizzati o gestiti da donne napoletane e campane nella forma di studi, lavori scientifici, pubblicazioni, brevetti;
- individuare i possibili partner/finanziatori interessati a sostenere i progetti e le attività avviate dalla donne;
- realizzare attività di sensibilizzazione nelle scuole secondarie superiori in grado di favorire l'orientamento delle donne verso studi e carriere a carattere tecnico scientifico;
- creare nuove figure professionali connesse al trasferimento dei risultati della ricerca scientifica e tecnologica nell'economia locale;
- incoraggiare processi di spin off femminile allo scopo di stimolare la nascita di nuove imprese nelle filiere tecnico-scientifiche innovative (ambiente, beni culturali, agricoltura e agro-industria, tecnologie dell'informazione e della comunicazione, scienze della vita).

Beneficiari

- Donne disoccupate, inoccupate o occupate*;
- Studentesse dell'ultimo anno degli Istituti Superiori;
- Università e centri di ricerca, Direttori di Dipartimento;
- Imprese che operano in settori connessi con la sostenibilità dello sviluppo (ambiente, beni culturali, agricoltura e agro-industria, tecnologie dell'informazione e della comunicazione, scienze della vita, ecc.);
- Gli attori economici e sociali interessati all'implementazione del progetto;
- I media;
- La cittadinanza nel suo complesso.

LE AZIONI

Azione	Output/finalità
1) Il catalogo digitale delle donne di scienza	} Catalogo e banca dati dei progetti R&D delle donne
2) Accompagnamento allo spin off femminile	} Circa 100 donne diplomate/laureate orientate in mini-percorsi connessi allo sviluppo sostenibile ed avvicinate alla cultura d'impresa
3) Formazione figure strategiche per il trasferimento dell'innovazione	} 48 donne diplomate/laureate con un titolo di specializzazione spendibile sul mercato del lavoro

*Diplomate, universitarie, laureande e laureate in corsi di studio ad indirizzo tecnico e scientifico, ricercatrici di istituti di ricerca pubblica e privata, direttrici di ricerca e /o di istituti universitari ad indirizzo tecnico e scientifico e/o di aree ricerca & sviluppo o laboratori di ricerca privata.

Azione 1) Il catalogo digitale delle donne di scienza

La realizzazione del catalogo digitale delle donne di scienza ha la finalità di:

- raccogliere e catalogare le iniziative di ricerca realizzate da donne campane nei seguenti settori prioritari (medicina e biotecnologie, ingegneria, tecnologia dell'informazione e della comunicazione, ambiente, agricoltura e agro - industria, beni culturali);
- mettere in contatto il mondo accademico e quello imprenditoriale, favorendo l'applicazione delle più innovative tecnologie al mondo delle PMI campane;
- supportare le iniziative di ricerca realizzate da donne campane attraverso la ricerca di partner e finanziatori che ne consentano la pubblicazione e/o la continuazione.

Ai fini della realizzazione del catalogo si prevede lo svolgimento delle seguenti azioni:

- Ricognizione dei progetti di R&ST ideati, realizzati o gestiti da scienziate napoletane e campane nella forma di studi, lavori scientifici, pubblicazioni e brevetti;
- Creazione di una piattaforma web con i dati dei progetti aggiornabili;
- Ricerca di partner finanziatori.

Azione 2) Promozione dell'imprenditorialità femminile

- Formazione dell'AGENTE DI SPIN OFF;
- Accompagnamento ai processi di spin off femminile nella ricerca scientifica e tecnologica campana, mediante attività di consulenza aziendale individuale;
- Sensibilizzazione ed orientamento delle allieve dell'ultimo anno degli Istituti Scolastici Superiori verso percorsi di studi e/o laurea di carattere tecnico scientifico (30 seminari per la diffusione della cultura d'impresa).

Azione 3) Formazione figure strategiche per il trasferimento tecnologico

- ANIMATRICE DELL'INNOVAZIONE;
- AGENTE DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO.



LE ATTIVITÀ FORMATIVE

CORSO PER “AGENTE DI SPIN OFF”

La formazione della figura professionale di AGENTE DI SPIN OFF è finalizzata alla diffusione della cultura di impresa nel mondo della ricerca, alla traduzione di risultati della RS&T in business idee e alla costruzione ed attivazione della compagine imprenditoriale. Il corso è rivolto a numero 100 donne residenti in Napoli e Provincia in possesso del diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico scientifico/professionale.

Il corso della durata complessiva di 200 ore prevedrà un percorso di formazione “comune” per la diffusione della cultura d’impresa di n. 100 ore ed un percorso di formazione “specialistico”, di n. 100 ore, in uno dei settori produttivi strategici sia alivello nazionale che in particolare rispetto ai fabbisogni della Regione Campania di seguito indicati:

- Agroalimentare
- Ambiente
- Beni culturali
- Scienze della vita
- ICT

Le partecipanti che al termine del percorso formativo, di cui al punto precedente, abbiano maturato idee di progetti imprenditoriali nelle filiere innovative di riferimento, potranno usufruire di un servizio di counseling aziendale individuale, attraverso il quale avranno la possibilità di elaborare tali progetti al fine di renderli cantierabili ed economicamente sostenibili.



CORSO PER “ANIMATRICI DELL’INNOVAZIONE”

L'Animatrice dell'Innovazione ha la funzione di supportare il miglioramento e rinnovamento organizzativo e tecnologico delle imprese. La figura professionale analizza, identifica, e misura i processi esistenti, propone gli interventi per il miglioramento dell'efficienza organizzativa basati sull'innovazione dei prodotti, servizi e processi.

Il corso è rivolto a numero 20 donne, più 4 uditrici, residenti in Napoli e Provincia in possesso del diploma di laurea in materie tecnico-scientifiche.

Il corso della durata complessiva di 600 ore si articolerà in circa 400 ore di attività d'aula e in almeno 200 ore di stage in aziende del settore di riferimento.

CORSO PER “AGENTE DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO”

L'Agente di trasferimento tecnologico svolge attività di promozione delle innovazioni e della tecnologia attraverso la gestione di progetti a favore di settori strategici innovativi di particolare rilevanza e finalizzati a promuovere anche all'estero le attività d'impresa. Si occupa della promozione di occasioni di incontro e di cooperazione tra imprese per la ricerca partner d'affari (tecnologici, commerciali, finanziari) e della diffusione di dati, notizie ed informazioni sui mercati esteri e sul trasferimento tecnologico. Fornisce assistenza per la partecipazione a gare e progetti comunitari e per l'accesso ai finanziamenti.

Il corso è rivolto a numero 20 donne, più 4 uditrici, residenti in Napoli e Provincia in possesso del diploma di laurea in materie tecnico-scientifiche.

Il corso della durata complessiva di 600 ore si articolerà in circa 400 ore di attività d'aula e in almeno 200 ore di stage in aziende del settore di riferimento.

SEMINARI INFORMATIVI

Il fenomeno della scarsa presenza femminile nei percorsi di studio e carriera in ambito scientifico ha molte cause di natura sociale e culturale. Un contributo alla risoluzione di tali problematiche passa attraverso la realizzazione di attività di orientamento e sensibilizzazione nelle scuole, in particolare, per le studentesse dell'ultimo anno del percorso scolastico le quali sono chiamate a dover fare delle scelte legate al proseguimento degli studi o all'inserimento lavorativo.

I seminari di sensibilizzazione che verranno realizzati presso Istituti tecnici, Istituti Professionali e Licei Scientifici hanno l'obiettivo di accrescere la consapevolezza delle studentesse rispetto alla definizione di un progetto universitario o lavorativo, fornendo gli strumenti necessari per intraprendere autonomamente una scelta consapevole che tenga conto di attitudini e interessi ma anche delle richieste del mercato del lavoro.

La finalità di tali seminari è anche quella di stimolare la presenza femminile all'interno dei percorsi formativi di carattere tecnico scientifico, mostrando con dati e testimonianze che seppure lentamente, cresce il numero delle donne impegnate con successo nell'ambito della ricerca e dello sviluppo tecnologico.

Ogni seminario si svilupperà secondo un preciso format alternando momenti informativi, dimostrativi e/o di intrattenimento in grado di attirare l'interesse e la partecipazione delle studentesse coinvolte.

Uno spazio importante verrà dato al racconto e alla testimonianza di donne che si sono distinte nell'ambito di carriere scientifiche.

**PERCHÉ DONNA E SCIENZA NON È SOLO UN BINOMIO POSSIBILE,
MA IL FUTURO A CUI LAVORIAMO.**

DONNE E SCIENZA: ricerca, innovazione e spin-off imprenditoriale

è un progetto promosso dal Comune di Napoli e finanziato con fondi dell'Unione Europea - POR Campania 2007-2013 - Asse IV - Obiettivo Operativo i.1.5.

L'aggiudicatario per la realizzazione delle attività è l'RTI formato da Protom-Group SpA e Gruppo Moccia SpA.

Per maggiori informazioni chiama lo **081.06.06.800**
o visita il sito **www.donneescienzanapoli.it**
e scopri tutte le opportunità e le iniziative legate a questo progetto.



UNIONE EUROPEA



La tua
Campania
cresce in
Europa



COMUNE DI NAPOLI

protomgroup

GRUPPO MOCCIA

Progetto realizzato con il cofinanziamento dell'Unione Europea – POR Campania 2007-2013 – Asse IV – Obiettivo Operativo i.1.5.