



21 OTTOBRE 2015 ORE 15
AULA BALDINI PARCO SCIENTIFICO DI
TOR VERGATA - ROMA

TAVOLO DI DISCUSSIONE
A SUPPORTO DELLA REALIZZAZIONE DELLO

**Sportello della Conoscenza Scientifica e Tecnologica
quale vettore e acceleratore dell'innovazione culturale e
produttiva**

PREMESSA

È in corso la realizzazione del prototipo di "Sportello innovativo" su incarico di INAIL nell'ambito del progetto di ricerca "Biotecnologie, Sicurezza e Tecniche alternative in agricoltura" avvalendosi del supporto della Fondazione Universitaria INUIT Tor Vergata.

FINALITÀ

L'obiettivo è lo sviluppo, con la partecipazione dei portatori di interesse, di una nuova strategia a lungo termine per favorire il dialogo tra gli attori coinvolti nel processo di innovazione e ricerca: università, centri di ricerca, imprese, associazioni di categoria e scuole.

PROGRAMMA

Ore 15

Dr.ssa Sturchio - INAIL -Ricerca P18/L02 "Biotecnologie, Sicurezza e Tecniche alternative in agricoltura"

Dr. Mazzanti - Organismo di Ricerca CRF – Sportello della Conoscenza Scientifica e Tecnologica

Dr.ssa Berellini - Kiwi Software – InnSite

Coinvolgimento invitati–Tavolo di lavoro

Ore 17

Tea Break

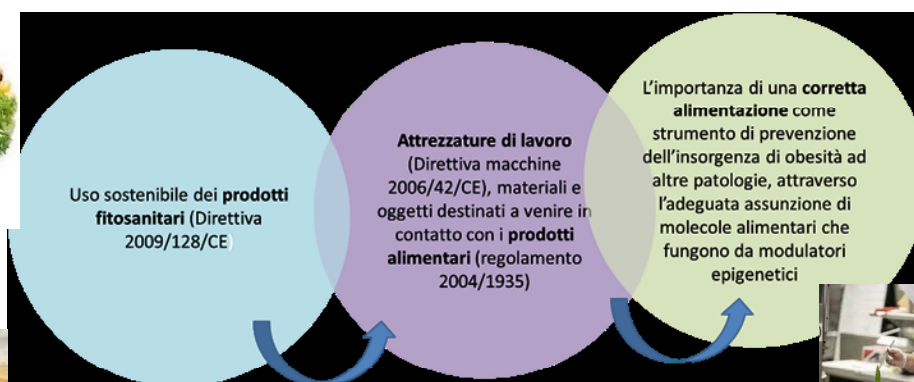
Il Progetto

INAIL ha commissionato la realizzazione dello Sportello della Conoscenza Scientifica e Tecnologica a CRF con lo scopo di:

- Sviluppare una nuova strategia a lungo termine per favorire il dialogo tra gli attori coinvolti nel processo di innovazione e ricerca: Università, Centri di Ricerca, Imprese, Associazioni di categoria e Scuole
- Favorire percorsi di valorizzazione delle attività di ricerca (tecnologie e competenze) nella scuola e nell'industria, promuovendo iniziative di servizi innovativi attraverso processi di convergenza e di contaminazione intersettoriale
- Mettere a sistema strumenti e obiettivi finora raggiunti di sostegno all'innovazione ed alla ricerca

Esempio di modello innovativo di didattica sperimentale

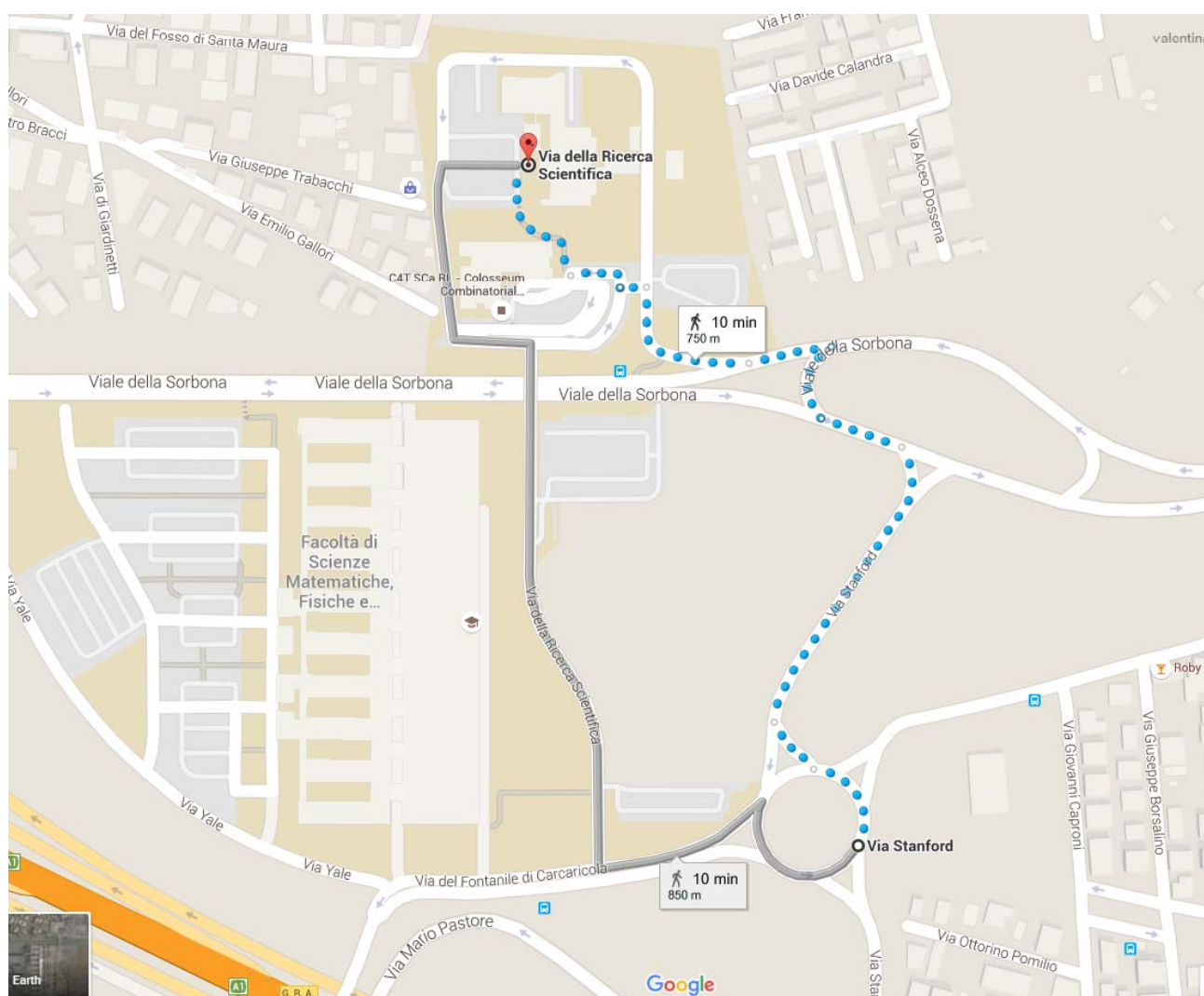
Attività di informazione, formazione e realizzazione di laboratori dimostrativi per il trasferimento delle attività di ricerca alle Scuole e alle Imprese del Settore Agroalimentare con l'obiettivo di contribuire all'aumento di conoscenze e tecnologie per la salvaguardia dell'ambiente, della sicurezza e della salute dell'operatore e migliorare la qualità degli alimenti e la salute del consumatore



Come raggiungerci

Dal Grande Raccordo Anulare (G.R.A.): uscita 19-20 Torrenova seguire Romanina 2^a Università, percorrere via Vittorio Ragusa, svoltare a sinistra su via Mario Pastore poi svoltare a destra su via Stanford (indicazioni per le diverse sedi - Università Tor Vergata)

Proseguire secondo le indicazioni sulla mappa sottostante



All'ingresso dello SPINOVER (Incubatore d'Impresa) si attraversa un lungo corridoio, l'ultima porta a sinistra è la stanza N.5 - Aula Baldini.