



Commissario Straordinario

per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e
riqualificazione dell'area di Taranto

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI Ministero dell'Università e della Ricerca Italiano Italiano



COMUNICATO STAMPA

Presentate le attività formative della Fondazione Biotech For Life ITS Academy per lo sviluppo delle biotecnologie a Taranto per fitorimedio bio-assistito e la depurazione

Taranto, 9 settembre 2025 – La città di Taranto si proietta verso un futuro di rigenerazione ambientale e diversificazione economica con la presentazione di nuove attività formative di eccellenza condotte con la collaborazione dell'Università di Studi di Bari, del CNR, dell'Ufficio Scolastico Regionale, di Confindustria e delle principali Istituzioni Tarantine. La Fondazione Biotech For Life ITS Academy, offrirà corsi specializzati nello sviluppo delle biotecnologie per il biorisanamento e la depurazione.

L'evento di presentazione delle attività formative si è svolto questa mattina alle ore 11:00 presso la sala riunioni della Prefettura di Taranto, rappresentando un momento importante nel più ampio disegno di rilancio e diversificazione dell'area tarantina.

*«L'iniziativa formativa lanciata dalla Biotech For Life ITS Academy - ha dichiarato il Commissario **Uricchio** - si inserisce nel più ampio disegno di rilancio e diversificazione dell'area tarantina, con l'obiettivo di sfruttare le biotecnologie come un asset strategico per il futuro della città. Queste tecnologie rappresentano un ponte tra biologia e innovazione, utilizzando organismi viventi come batteri, virus, funghi e protisti o loro componenti (come cellule, enzimi, DNA) per creare prodotti e soluzioni utili in vari settori, dalla salute all'ambiente. Le biotecnologie per le bonifiche sono il presente, non il futuro, e offrono a Taranto un'importante occasione per coniugare tutela ambientale ed economia. Il mercato delle bonifiche è estremamente ampio con oltre 625.000 siti da bonificare in Europa e circa 36.000 in Italia e con circa 1.588 imprese che necessitano di professionalità formate da impegnare nel settore. Una formazione di qualità svolta in collaborazione con l'Università ed il CNR può innescare la creazione di una nuova cultura d'impresa, promuovendo la ricerca e l'applicazione di competenze specialistiche nel settore della bio-bonifica. Questo si tradurrebbe in inedite opportunità di occupazione qualificata, trasformando una storica criticità in un polo di eccellenza e innovazione per la rigenerazione ambientale del territorio tarantino».*

Per il Sindaco **Bitetti**, stiamo continuando nel solco di una rete di collaborazioni in osmosi col territorio per potenziare le attività di ricostruzione di Taranto con gli strumenti che ci sono stati messi a disposizione attraverso il coinvolgimento dell'Istituto Tecnologico Superiore Biotech for Life che ci dà, insieme ad altri organismi, la possibilità di dedicarci all'evoluzione di un territorio che può mettere a frutto le risorse che la natura ci ha regalato. L'amministrazione è a disposizione ed è aperta al confronto.

La Provincia, insieme al Sindaco di Taranto e agli altri Sindaci, - ha dichiarato il Presidente **Palmisano** - si pone in modo incisivo con la sua funzione di coordinamento. È fondamentale che tutti gli attori lavorino insieme per dare una visione diversa del territorio; a tal fine, la Provincia è impegnata nell'elaborazione di un piano delle infrastrutture provinciali, che metta insieme servizi e reti, raccordando enti e realtà produttive.

Anche dalla Regione Puglia giunge il plauso per l'iniziativa dalla Consigliera del Presidente per le politiche integrate Anna **Cammalleri**, che dichiara: *“siamo alla vigilia di un nuovo racconto. Nel particolare contesto del territorio ionico, che vede oggi convergere lo sviluppo di nuovi modelli generali di fare impresa (come la Green Economy, la Blu Economy, l'Industria 5.0), con il forte*

processo di riconversione industriale che investe la città, rafforzato anche dall'impiego di programmi e risorse tratte dal Programma Nazionale Just Transition Fund, è indubbio che la FORMAZIONE proposta dall'ITS BIOTECH FOR LIFE si colloca come ARCHITRAVE nel percorso di sviluppo individuale, sociale ed economico del territorio stesso.

Non a caso già il sistema dell'Istruzione, che costituisce la platea di riferimento dell'ITS, vanta sul territorio molti istituti tecnici che realizzano percorsi sui temi della Chimica, Materiali e Biotecnologie, dell'Ambiente, del Bio-Chimico Cosmetico, delle professioni sanitarie, un istituto professionale con l'indirizzo di Gestione delle Acque e Risanamento Ambientale ed un Liceo con curvatura Biomedica, oltre vari ampliamenti dell'offerta formativa sui temi della sostenibilità.”

*Confindustria - sostiene il Presidente **Toma** - lavora per creare sinergia nei vari settori, sollecitando gli imprenditori locali e facendo in modo di attrarre imprenditori anche da fuori regione. Stiamo lavorando insieme agli ITS Academy per cogliere le novità di un tempo in cui ci sono tutte le premesse per mettere le basi di un cambiamento radicale per la città e il territorio di Taranto, in modo da dare valore al capitale umano richiesto dalle aziende.*

*Il professor **Vito Alfonso**, provveditore di Taranto, ha sottolineato l'importanza e il valore dell'incontro: “un'opportunità per il territorio, per le imprese e per i diplomati. L'ITS offre una rappresentazione plastica del raccordo tra mondo della scuola e mondo dell'impresa in grado di colmare il mismatch tra domanda e offerta di lavoro. In questo scenario l'ITS sulle biotecnologie costituisce un ponte fondamentale. Sono tanti gli istituti tecnici che hanno percorsi di grande qualità e stanno ponendo attenzione alla formazione terziaria professionalizzante sulle biotecnologie. Ciò non basta. Occorre richiamare l'attenzione dei giovani diplomati sulle opportunità offerte dalla Fondazione Biotech for Life ITS Academy, perché formarsi oggi a Taranto significa poter cogliere alternative occupazionali importanti domani.”*

*Per il Delegato del Rettore a Ricerca e Innovazione dell'Università di Bari e Presidente della Società Chimica Italiana, Professor **Farinola**, il territorio offre una serie di eccellenze nel campo della ricerca e dell'Innovazione cui si raccorda Confindustria, straordinariamente sensibile alle tematiche della formazione e della ricerca. Taranto diventa laboratorio stimolante e ricco di opportunità e, al tempo stesso, di problematiche ambientali che si riconvertono in opportunità di studio e ricerca per il territorio. Taranto è un laboratorio a cielo aperto di economia e sviluppo sostenibile che invita la società ad un utilizzo consapevole delle risorse. L'istituzione di questo ITS fatta in modo così virtuoso e proteso verso le necessità del territorio, ci mette nella condizione di poter creare connessioni in tutto il nostro sistema, a beneficio dei giovani che si formano a Taranto e che troverebbero sempre qui a Taranto terreno fertile per realizzarsi. Cogliere la sfida dell'integrazione dei percorsi formativi tra ITS Academy e Università attraverso gli strumenti offerti dalla normativa di settore diventa una strada percorribile nella quale impegnarsi.*

*Il Direttore del Dipartimento di Prevenzione Asl Taranto, Dott. **Conversano** rende noto che: «La Direzione Strategica e il Dipartimento di Prevenzione della ASL Taranto hanno avviato una collaborazione con l'Istituto Tecnologico Superiore Fondazione Biotech for Life ITS Academy, finalizzata alla realizzazione di progetti congiunti di aggiornamento e implementazione delle competenze a beneficio dei professionisti della sanità, con particolare riferimento ai Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro operanti presso le Strutture Complesse del Dipartimento di Prevenzione.*

L'iniziativa nasce con l'obiettivo di favorire l'interazione professionale tra operatori appartenenti a differenti Strutture Complesse e di consolidare una cultura della prevenzione condivisa e uniforme nelle attività di vigilanza.»

Commissario straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto

mail: v.uricchio@governo.it

pec: commissario_bonifiche.taranto@pec.governo.it

Pragmatico l'intervento della Direttrice Generale di Acquedotto Pugliese, Dottoressa **Francesca Portincasa**: *«La formazione ITS presentata oggi è molto più di un semplice programma educativo: è una vera e propria risposta alle sfide che questa città ha vissuto e continua a vivere.*

Acquedotto Pugliese è da sempre impegnato nella sostenibilità e nella resilienza del nostro sistema idrico e siamo felici di essere parte di questa iniziativa che mette la formazione al centro del processo di trasformazione della nostra regione.

Formare tecnici altamente specializzati nelle tecnologie del futuro, come la gestione delle reti intelligenti, il trattamento delle acque e la gestione ambientale, è cruciale per costruire un futuro più verde, sicuro e prospero per Taranto e per l'intera Puglia».

Per il Presidente della sezione politiche attive del lavoro di Confindustria **Silvio Busico**: *questa giornata strategica dedicata alla formazione vede tanti protagonisti, ITS, Scuole e Università uniti insieme per determinare soluzioni da offrire alle imprese. La sezione sta analizzando i fabbisogni del mondo imprenditoriale per trasferirli all'interno dei percorsi formativi degli ITS, nei settori delle Biotecnologie e non solo.*

In chiusura, la Presidente dell'ITS Biotech for Life, Dottoressa **Milena Rizzo**, ringrazia per l'efficacia del lavoro svolto tra tutti gli intervenuti nei mesi precedenti: *“la sinergia con cui si è lavorato per la progettazione della proposta formativa insieme a Confindustria, Commissario, Scuole, Imprese e università ha reso possibile una customizzazione perfetta dei cinque percorsi formativi finalizzati alla formazione del tecnico superiore per la prevenzione in ambito ambientale; sanitario e alimentare; per le produzioni chimiche per la gestione dei processi nei siti RIR; per la gestione dei processi di riqualificazione ambientale e biorisanamento; per la conduzione delle filiere circolari del mare e della terra; per la gestione del sistema idrico integrato. Gli sforzi fin qui compiuti devono continuare: occorre insistere sulla comunicazione di queste opportunità a famiglie, allievi e comunità civile affinché siano chiare le possibilità di conoscenza e occupazionali che Taranto e provincia offrono.*

La strada sin qui percorsa da università e ITS è quella della messa in rete di risorse materiali, immateriali, dotazioni finanziarie, strumentali e laboratoriali: occorre ora formalizzare quanto la disciplina di riforma degli ITS già dispone in materia di riconoscimento dei crediti, per offrire la possibilità che un allievo universitario possa frequentare un percorso ITS Academy, che gli consenta di avere accesso contestualmente a progetti laboratoriali e di ricerca concreti in atto sul territorio e a percorsi di stage aziendale della durata di mille ore, corsia preferenziale per la professione.”

Taranto, 9 settembre 2025.