

*architettura, ingegneria, urbanistica*

*Politecnica, fra le maggiori società di progettazione integrata a capitale italiano*

***Dopo i recenti progetti in Belize, prosegue la crescita di Politecnica nell'area caraibica con un intervento di grande rilevanza per il territorio***

## **Politecnica progetterà e dirigerà i lavori per lo sviluppo della Essex Valley, uno dei maggiori distretti agroindustriali in Jamaica**

**La riqualificazione interesserà un territorio di 720 ettari a Sud del Paese e farà da volano per la comunità rurale locale**

**Il progetto è promosso dal Governo giamaicano ed è finanziato dalla Banca di Sviluppo Caraibica (CDB) e dal Fondo di Partenariato infrastrutturale Caraibi-Regno Unito (UKCIF).**

*Modena, 15 Ottobre 2020* – Politecnica, una delle maggiori società italiane di progettazione integrata - architettura, ingegneria e urbanistica, si è aggiudicata la gara per la progettazione e la direzione lavori del progetto di sviluppo agroindustriale dell'Essex Valley promosso dal **Governo giamaicano** e finanziato dalla Banca di **Sviluppo Caraibica (CDB)** e dal **Fondo di Partenariato infrastrutturale Caraibi-Regno Unito (UKCIF)**.

Il Contratto, che avrà una durata di due anni, è stato firmato dal Ministero dell'Agricoltura giamaicano, dando inizio allo sviluppo della progettazione da parte di Politecnica insieme al partner locale **GDM Associates Ltd** e al team di esperti multidisciplinare che vede coinvolti numerosi stakeholders locali e nazionali.

In particolare, l'incarico di Politecnica riguarderà l'edilizia agroindustriale a supporto dell'intera comunità agricola della valle, includendo una palazzina ad uso uffici, due edifici di stoccaggio centrale, un edificio di trasformazione centrale e 150 strutture di stoccaggio periferico distribuite su tutta la vallata.

La progettazione e l'acquisizione dei permessi da parte di tutti gli Stakeholders avrà luogo nel primo anno, mentre l'assistenza alla selezione degli appalti e la supervisione della costruzione avverrà nell'anno successivo.

**La Essex Valley e la sua riqualificazione, volano per lo sviluppo del territorio e comunità rurali**

La Essex Valley rappresenta uno dei maggiori distretti agroindustriali della Giamaica dove il settore agricolo occupa circa il 40% della popolazione locale.



Il progetto di riqualificazione ha l'obiettivo di migliorare la disponibilità di acqua in una zona caratterizzata da scarse precipitazioni e frequenti siccità e di incrementare le esportazioni agricole dell'isola, migliorando la produzione agricola e la produttività.

L'area verrà quindi dotata di innovativi sistemi di irrigazione e di infrastrutture agroindustriali per assistere ed incrementare la produzione agricola di circa 700 aziende prevalentemente private e di quattro Consorzi di Produzione.

I lavori di riqualificazione dell'intera Essex Valley verranno completati alla fine del 2021.

In questo contesto, inoltre, verranno avviate delle sessioni di formazione a 200 agricoltori che impareranno ad utilizzare tecnologie di produzione innovative e a commercializzare i loro prodotti sui mercati internazionali, garantendo al contempo il rispetto dei principi di sostenibilità e di attenzione al clima e all'ambiente.

*“L'assegnazione del progetto nella Essex Valley rappresenta per Politecnica un ulteriore riconoscimento del valore del nostro approccio progettuale, soprattutto nei Paesi in via di sviluppo dove dobbiamo misurarci nella realizzazione di progetti di grande impatto sul contesto sociale ed economico del territorio. Nell'ambito di questo incarico, la progettazione delle infrastrutture agroindustriali mira a fornire agli agricoltori i centri per l'amministrazione della produzione, per la formazione e il marketing, per lo stoccaggio dei prodotti e per la loro trasformazione, con la supervisione del nostro partner locale che ci garantirà un adeguato presidio dei siti di costruzione. In questo contesto, l'ascolto delle comunità locali e delle loro esigenze costituirà un elemento determinante, ancora prima degli aspetti tecnici, per progettare opere funzionali per lo sviluppo del Paese e sostenibili nel lungo periodo”* ha dichiarato **Enea Sermasi, Direttore commerciale Estero di Politecnica.**

## POLITECNICA

Politecnica è una delle **maggiori società italiane di progettazione integrata - architettura, ingegneria e urbanistica**. Indipendente, fa capo a **41 soci**, ingegneri e architetti, che hanno firmato **lavori in oltre 50 Paesi al mondo** con un fatturato annuo di circa 18 milioni di euro. **4 sono le sedi in Italia** a Modena, Milano, Firenze, Catania e **8 i Paesi di presenza all'estero** (Belize, Croazia, Danimarca, Guyana, Kenya, Malta, Romania, Sierra Leone). Politecnica sviluppa **progetti in ogni campo, pubblico e privato, nella scuola e nella sanità, nell'industria, nei servizi, nelle infrastrutture** e – con la divisione internazionale – ha realizzato opere civili ed infrastrutturali in numerosi Paesi in via di sviluppo nell'ambito di Progetti finanziati da Donors Internazionali (International Financial Institutions).

### Progettazione integrata

L'integrazione tra competenze diverse – dall'impiantistica all'urbanistica, dal progetto strutturale a quello architettonico – grazie al lavoro in team e alla complementarietà di professionalità con **oltre 220 persone tra progettisti, pianificatori, ingegneri, consulenti e tecnici specializzati**.

### Project management

La **capacità gestionale nello sviluppo** del progetto, di seguirne complessità e realizzazione secondo le esigenze del committente, garantendo un'efficienza complessiva di tempi e risorse. Con un'area di specializzazione nella **progettazione partecipata e condivisa** nella realizzazione di opere di interesse collettivo (scuole, ospedali, infrastrutture) che coinvolge le istituzioni, le amministrazioni locali, le comunità sin dalle fasi preliminari di un intervento con l'obiettivo di riunire gli intenti e creare benefici condivisi per tutto territorio e per chi utilizzerà i servizi.

### Sostenibilità

Politecnica mette al centro dei propri interventi il benessere della **comunità** e delle **persone**, per dare il proprio contributo al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile - **SDGs** - presentati nell'Agenda ONU 2030, ratificata da 193 paesi del mondo. Politecnica si impegna a realizzare infrastrutture che colleghino in modo più facile popoli e comunità, consentendo scambi e relazioni, edifici pubblici inclusivi e sicuri, che facilitino lo scambio sociale, strutture sanitarie tecnologicamente innovative per i pazienti, edifici rivolti all'educazione e alla didattica che favoriscano socialità e interscambio.

### Settori

Tra gli ambiti di maggiore specializzazione c'è il **settore industriale**. La Società ha un'esperienza consolidata nella realizzazione di nuovi stabilimenti e interventi di ristrutturazione, riconversione e recupero strutturale. Politecnica **ha progettato interventi per conto di alcune tra le maggiori imprese multinazionali estere che hanno investito in Italia** grazie alla capacità di coniugare un team internazionale con la conoscenza approfondita del territorio.

**Soggetti privati e investitori** possono contare su un affiancamento multidisciplinare dall'indipendent audit, due diligence, ottimizzazione costi (*value engineering*) alla progettazione, gestione dell'iter amministrativo, direzione e sorveglianza lavori.

Nel settore del restauro e valorizzazione del **patrimonio storico e architettonico**, campo in cui Politecnica gode di un particolare riconoscimento, sono un esempio i progetti di recupero ed adeguamento funzionale dell'Istituto Piero Strozzi situato all'interno della storica **Villa Strozzi a Mantova**, il restauro del Complesso Universitario di **Palazzo Mercalli** sede della Facoltà degli Studi di Milano, gli interventi di recupero degli edifici Ex Estanco-Zirulia storica sede dell'**Università di Sassari** ed il restauro ed adeguamento funzionale dei **Complessi San Geminiano e San Paolo**, situati all'interno del centro storico di Modena, rispettivamente sede e biblioteca della Facoltà di Modena e Reggio Emilia.

Politecnica ha inoltre una specializzazione in opere di messa in sicurezza, riparazione, adeguamento e consolidamento strutturale di edifici storici danneggiati da eventi sismici quali il **Palazzo Sartoretti a Reggiolo**, il **Duomo e le torri del Castello di Finale Emilia**, l'**ex convento di San Francesco a Mirandola**, il **Palazzo del Governatore di Cento**.

Nel settore della **sanità** Politecnica negli ultimi anni ha realizzato il maggior numero di interventi di progettazione di edilizia sanitaria con i progetti del **Complesso Ospedaliero Universitario di Sassari**, il nuovo **Ospedale e Cittadella della Salute di Pordenone**, il nuovo **Ospedale di La Spezia** ed i nuovi **Istituti Clinici di Catania**. All'estero Politecnica sta sviluppando i progetti dello **Zealand University Hospital** in Danimarca, dell'**EAKI - East African Kidney Institute** a Nairobi in Kenya e la realizzazione a Bucarest in Romania di due nuovi **Centri Integrati** presso gli ospedali **Bagdasar Arseni** e **Grigore Alexandrescu**.



Contatti con la stampa:

[POLITECNICA](#)

**Weber Shandwick | Advisory - 02.0064111** Giorgio Catalano – Francesca Visioni

**Mail** [gcatalano@advisorywebershandwick.it](mailto:gcatalano@advisorywebershandwick.it) – [fvisioni@advisorywebershandwick.it](mailto:fvisioni@advisorywebershandwick.it)