

Company profile



architettura, ingegneria, urbanistica



OVERVIEW

Politecnica è una delle **maggiori società italiane di progettazione integrata - architettura, ingegneria e urbanistica**. Indipendente, fa capo a **41 soci**, ingegneri ed architetti, che hanno firmato **lavori in oltre 50 Paesi al mondo** con un fatturato annuo di circa 18 milioni di euro.

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).

Tra le prime società ad aver adottato la progettazione in **BIM** (Building Information Modelling) Politecnica offre servizi conformi al Sistema di gestione per la qualità **ISO 9001**, al Sistema di gestione per l'ambiente **ISO 14001** e al Sistema di gestione per la salute e sicurezza dei lavoratori **ISO 45001**, ha ottenuto il **Rating di Legalità** con il punteggio massimo, è membro del **Green Building Council** e promuove le migliori pratiche di sostenibilità ambientale in compliance con protocolli **LEED**. Inoltre, numerosi soci hanno conseguito la **certificazione Envision** e il titolo di **Project Management Professional**.

3 sono le sedi in Italia a Modena, Milano, Firenze e **8 i Paesi di presenza all'estero** (Belize, Croazia, Danimarca, Guyana, Kenya, Malta, Romania, Sierra Leone).

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 **circa 250 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.

www.politecnica.it

AREE DI ATTIVITA'

Politecnica sviluppa progetti in Italia e all'estero in tutti i settori della progettazione: in quello **pubblico, privato, nella scuola e nella sanità, nell'industria, nei servizi, nella pianificazione del territorio, nelle infrastrutture tra cui strade, ponti e ferrovie, nel settore residenziale e nel turismo, nel restauro del patrimonio artistico culturale.**

Pianificare per guardare lontano, "progress is for everyone"

La Società ha una particolare vocazione ad assistere le **autorità di governo locali nella pianificazione del territorio** con il **team di urbanistica dedicato**, dalla definizione dei master plan, alla valutazione di impatto socio-ambientale (*environmental social impact assessment* – ESIA) - fino all'**istruttoria dei piani regolatori**.

Interventi e opere a servizio delle comunità

Nelle opere di interesse collettivo (ospedali, scuole, infrastrutture) Politecnica ha una particolare esperienza nella **progettazione partecipata e condivisa** coinvolgendo le istituzioni, le amministrazioni locali, le comunità territoriali sin dalle fasi preliminari di un progetto per creare unità di intenti a beneficio del territorio e di chi utilizzerà i servizi. Ad esempio, nel settore della **Sanità, Politecnica è la società che negli ultimi anni ha realizzato il maggior numero di interventi** tra cui il Complesso Ospedaliero Universitario di Sassari, il Complesso Ospedaliero di Pordenone, il Nuovo Ospedale di La Spezia, i Nuovi Istituti Clinici di Catania.

Il restauro e la valorizzazione del **patrimonio storico e architettonico** è uno dei settori in cui Politecnica ha un'area di particolare riconoscimento ed esperienza. Tra le ultime realizzazioni il **Complesso San Geminiano**, situato in pieno centro storico a Modena, risalente al XV secolo oggi restituito alla collettività e numerosi interventi di messa in sicurezza, riparazione, e consolidamento di edifici danneggiati da eventi sismici tra cui **Palazzo Sartoretti a Reggio**, il **Duomo e le torri del Castello di Finale Emilia**, l'**ex convento di San Francesco a Mirandola**, il **Palazzo del Governatore di Cento**.

Connettere mondi: persone, società, economie

Nella **progettazione di infrastrutture di trasporto e comunicazione** (strade e autostrade, ferrovie e nelle **opere d'arte** quali ponti, gallerie e viadotti) è centrale l'impegno per la sostenibilità, così come l'ascolto del territorio. I progetti Politecnica prevedono **soluzioni progettuali** e scelte tecniche che **rispettano la biodiversità e promuovono la conservazione del patrimonio naturale** per generare benefici all'ambiente, al territorio, alle comunità.

Numerose sono le **opere civili ed infrastrutturali realizzate in diversi paesi in via di sviluppo** nell'ambito di progetti finanziati da International Financial Institutions quale di recente la progettazione di un nuovo tratto stradale di 33 chilometri in Sierra Leone e il One Airport Square, all'interno dell'area di sviluppo dell'aeroporto internazionale di Accra, Ghana e la nuova sede della Ethio european business school e Business innovation centre ad Addis Abeba, in Etiopia.

Complementari a ogni esigenza del cliente: l'indipendenza come valore

Nel **settore industriale** Politecnica interviene nella realizzazione di nuovi fabbricati e opere di ristrutturazione, riconversione e recupero strutturale con **soluzioni progettuali innovative che ottimizzano l'investimento iniziale e i costi di gestione.**

In questo settore, la Società assiste il committente privato in tutte le fasi di realizzazione di un progetto, dallo svolgimento dell'iter autorizzativo con le istituzioni pubbliche al collaudo finale, o per le attività complementari quali *independent audit*, *due diligence*, ottimizzazione costi (*value engineering*), sorveglianza lavori e affiancamento consulenziale.

SERVIZI

Progettazione integrata

Politecnica ha al proprio interno specialisti di ogni disciplina, **urbanistica, architettura, impianti, strutture e infrastrutture** che lavorando insieme secondo un **approccio multidisciplinare** sono in grado di portare visione d'insieme nella realizzazione di un progetto e integrare gli aspetti, le tecnologie sia nella progettazione dell'opera che nella sua realizzazione.

Sia per l'edilizia privata che per quella pubblica, il processo parte dalla ricerca di soluzioni che conciliano **sostenibilità, innovazione, creatività, nuove tecnologie a servizio dell'uomo.**

La sostenibilità è centrale nel modo di progettare e imprescindibile per qualificare ogni progetto. **I progettisti svolgono ricerca costante sui materiali e sugli impianti che hanno minor impatto.** Le **persone** che utilizzeranno un'opera **sono al centro** di ogni progetto di Politecnica. Sia nelle scelte tecniche che nella gestione del cantiere, sono applicate le tecnologie costruttive più innovative che consentono prestazioni migliori, minore utilizzo di risorse naturali e maggior risparmio energetico.

Direzione lavori

Come società indipendente da ogni interesse, Politecnica può essere un **partner affidabile e flessibile in grado di accompagnare il committente con impegno e dedizione** nel raggiungimento dei suoi obiettivi e nella realizzazione dei suoi progetti.

I direttori Politecnica hanno **competenze ed esperienze trasversali** che consentono una gestione puntuale del processo di realizzazione dell'opera, sia in Italia e all'estero, fino al collaudo finale, secondo le migliori best practice internazionali.

Project management

È **parte integrante della cultura Politecnica** ed espressione della capacità di raggiungere un obiettivo senza perdere di vista la creatività e l'innovazione progettuale.

La Società ha internamente tutte le competenze professionali necessarie per la gestione di ogni sfida, **conoscenza del particolare tecnico e capacità di considerare il progetto nei suoi aspetti gestionali**, costi e tempi in primis. I manager Politecnica lavorano in team con i progettisti e i tecnici, questo consente maggiore **velocità di esecuzione e controllo dei costi dell'investimento**.

La **certificazione PMP** rilasciata dal Project Management Institute (PMI) ai manager Politecnica, garantisce il cliente della capacità di gestione di un progetto secondo **competenze, strumenti e tecniche**, sia teoriche che pratiche, riconosciute come le migliori a livello internazionale e, quindi, il raggiungimento degli obiettivi nel **rispetto della qualità dell'opera, timing di esecuzione, risorse disponibili e controllo dei rischi**.

I SOCI

I **41 soci di Politecnica** – ingegneri, architetti, tecnici – condividono la passione per il lavoro, la visione di una progettazione al servizio dell'uomo per consentirgli di vivere meglio avendo al centro il valore del rispetto per la comunità e per la sostenibilità del pianeta. Un gruppo di persone che condivide i valori, guida verso il futuro e guarda alle nuove sfide della tecnologia e dell'innovazione.

Contatti stampa

[Weber Shandwick | Advisory](#)
02.0064111