

COMPANY PROFILE



www.itineralab.com - info@itineralab.com
Studio legale e Direzione generale
Viale Isonzo, 2 - 91025 Marsala, Italy
tel. 0923 712294 - fax. 0923 715795

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

INFRASTRUTTURE _ PORTI TURISTICI TERMINAL AEROPORTUALI

PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE URBANA

INTERIOR DESIGN

ALLESTIMENTI MUSEALI

RESTAURO ARCHITETTONICO E ARTISTICO

PROMOZIONE DEL TERRITORIO - COMUNICAZIONE E FORMAZIONE

CONCORSI DI PROGETTAZIONE



Nel 1936 nasce il Laboratorio di Architettura fondato dall'architetto-artista Domenico Massimo Nuzzo (1910-1970), dove architettura, arte e cultura si intrecciano per dare forma a progetti di edilizia sia pubblica che privata. L'allora preside della Scuola di Architettura di Napoli Alberto Calza Bini definì il suo modo di fare architettura come una perfetta commistione di architettura e arte, sintesi tra razionalismo e mediterraneità. Nel 1979, l'architetto Giovanni Nuzzo, continua quel modo di fare architettura e integra la progettazione ad importanti progetti di restauro, promozione e valorizzazione del territorio sia in Sicilia che nel resto d'Italia. Nel 2004, la pluriennale esperienza professionale dell'architetto Giovanni Nuzzo si unisce alle nuove forze creative degli architetti Domenico e Luisa Nuzzo. Nasce la Itinera Lab srl. La Itinera Lab, laboratorio di architettura itinerante, è una società dinamica e in continua crescita, impegnata in progetti architettonici, urbani, e sociali, ricercando sempre una perfetta sintesi tra funzionalità estetica e rispetto ambientale. La Itinera Lab è anche attenta nel promuovere il territorio, nel valorizzare il patrimonio culturale, attraverso laboratori di ricerca, redazione e pubblicazione di libri storico-culturali ed altre attività correlate a questo ambito di intervento.

Gestione progettuale

I diversi ambiti di intervento sono gestiti e coordinati in maniera efficiente da un team specializzato e motivato, composto da professionisti competenti nel loro settore che seguono tutte le fasi del progetto, in modo che vengano sempre rispettati i tempi con la committenza. L'alta qualità del risultato finale è reso possibile dalla sinergia dei membri del team, persone creative, responsabili, con specifiche competenze e soprattutto coinvolte emotivamente nel loro lavoro. Nel nostro laboratorio, progettare significa eseguire un lavoro di gruppo attraverso un continuo dialogo e confronto, ottimizzando così i processi lavorativi. Tutto questo è possibile perché il rapporto dello staff si basa su eccezionali livelli di fiducia e professionalità. Il confronto continua in stretta sinergia con la committenza in modo da trovare soluzioni efficaci e personalizzate in tempi



rapidi.

Ricerca tecnologica e uso di energie rinnovabili

La nostra missione è quella di creare architetture e spazi dove le persone si sentano in armonia con essi. La lunga esperienza nel nostro territorio, caratterizzata da temperature elevate e da forti venti, ci ha sensibilizzato nella continua ricerca di soluzioni attente al territorio e allo sfruttamento delle energie rinnovabili. Una progettazione, quindi, rivolta al raggiungimento di alte prestazioni tenendo conto dello sviluppo sostenibile, dell'efficienza energetica, minimizzando al massimo l'impatto ambientale. Questo si traduce in un attento studio di tutti i particolari e nella continua ricerca e scelta di soluzioni tecniche e tecnologiche al fine di realizzare un'architettura efficiente dal punto di vista energetico, pur mantenendo un elevato livello estetico e funzionale.

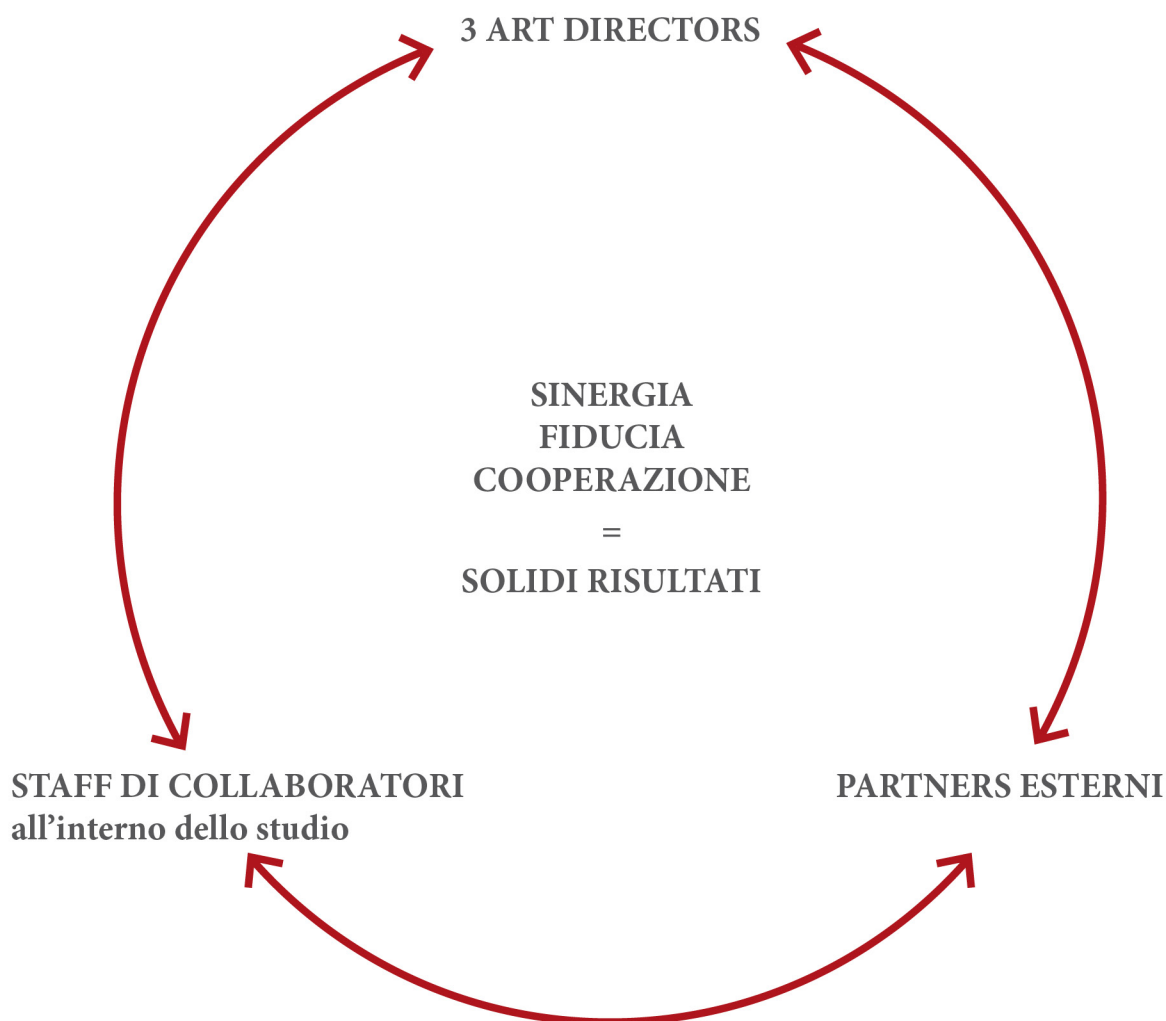
Garanzia di qualità e capacità tecnica

Itinera Lab significa vivere il progetto di architettura in maniera creativa, stimolante ed innovativa. L'obiettivo è di realizzare progetti di alta qualità sia dal punto di vista architettonico che tecnologico. Ogni progetto, sia piccolo che grande, viene gestito in tutte le sue parti, senza trascurare nessun dettaglio, fino all'esecuzione e collaudo dei lavori. Questo permette di ridurre al minimo gli imprevisti e di minimizzare i costi a vantaggio della qualità del vivere.

Esperienza complessiva

Nel corso di un'esperienza pluriennale, la compagnia ha sviluppato una forte competenza e esperienza in diversi settori, dalla progettazione sia su grande scala che su piccola scala (porti turistici, terminal aeroportuali, resort, residenze e uffici); alla pianificazione e gestione urbana fino al restauro architettonico ed artistico e agli allestimenti museali. Non ultimo ha approfondito progetti di promozione del territorio attraverso progettazione di pannelli illustrativi, redazione e pubblicazione di libri ed altre attività correlate a questo ambito di intervento.



**3 ART DIRECTORS**

Giovanni Nuzzo
Laureato alla Facoltà di
Architettura di Palermo.
Art Director dal 1980

Domenico Nuzzo
Laureato alla Facoltà di
Architettura di Firenze

Luisa Nuzzo
Laureata alla Facoltà di
Architettura di Firenze

**STAFF DI
COLLABORATORI**

Francesco Amodeo
Architetto e graphic designer

Biancarosa D'Amico
Architetto e graphic designer

Salvatore La Puma
Architetto e graphic designer

Enrico Vinci
Geologo

Giuseppe Milana
Restauratore

Piera Adamo
Segretaria

PARTNERS ESTERNI

Studioazzurro Produzioni s.r.l.
Sperimentazione di nuove tecnologie
multimediali

Ink link
Arti grafiche

Patrizia Pozzi
Paesaggista

Studio D'Arrigo
Ingegneria civile e marittima

Tecno 2C
Ingegneria aeroportuale

Ingegnere Rappa
Ingegneria di impianti

La sede dell'Itinera Lab è dotata di ogni confort. Le sale da lavoro presentano ampie vetrate verso l'esterno, ampi tavoli, e librerie ricche di riviste e libri di settore. Tutta la struttura è inoltre dotata di supporti tecnologici che aiutano a trascorrere le ore di lavoro in maniera più produttiva e confortevole come il sistema di domotica integrato e un impianto audio a filodiffusione.

Le postazioni di lavoro

La Itinera Lab lavora con software da più di 30 anni. Ogni membro dello staff ha la sua personale postazione di lavoro con una workstation di ultima generazione, collegata a due grandi monitor. Tutte le workstation sono collegati ad un'unica rete aziendale.

Programmi e strumentazione tecnica

La strumentazione hardware e software è molto ricca e articolata, dotata di strumenti specifici per le diverse discipline e per gli step che caratterizzeranno l'iter progettuale.

Software con regolare licenza

- Autocad 2013;
- Revit 2010;
- Autodesk 3ds Max;
- Adobe photoshop cc 2017;
- Adobe indesign cc 2017;
- Corel draw 10;
- Adobe Acrobat dc professional;
- Microsoft office 2017 professional;
- Acca primus A versione BIM;
- Acca Certus versione POWER 3(e);
- Acca Termus next;
- Acca Mantus;
- Acca Parcus;
- Acca Cronoprogramma.

Stampanti:

- HP plotter T610, A1, LAN
- SAMSUNG CLX 3170 laserjet color, LAN
- SAMSUNG ML-4551 laserjet B/W, LAN
- Hp 3005 laserjet B/W, LAN
- Hp 3020 laserjet B/W, multifunzione, LAN
- HP 4050 laserjet
- Epson Wf 7620 a4/a3 B/W - color

Altre attrezzature:

- telefono fax multifunzione Samsung inkjetsf345tp
- fotocamera digitale Nikon D200 reflex;
- fotocamera digitale Nikon D90 reflex;
- fotocamera digitale Nikon D800E reflex;
- ottica digitale Nikon AF-S 70-200 mm., F2.8;
- ottica digitale Nikon AF-S 15-105 mm, F3.5- 5.6G;
- ottica digitale Nikon 14-24 mm., F2.8G;
- ottica digitale Nikon AF-S 17-35 mm;
- macchina fotografica digitale Canon, corredata da box per riprese sub-acquee
- video proiettore Sanyo 4000 lumen mod. plc-xp51
- sistema videolettori DVD-WHS
- schermo motorizzato Screen-int mt. 1.60
- dolby surround System Kenwood 120Wx7
- DVD player Sony DVP-ns76h
- monitor al plasma Nec 42XR4
- sistema telefonico con centralina Samsung DCS 816
- impianto di allarme con sistema di video sorveglianza.
- impianto di domotica con Web Server MyHome Bticino
- impianto di domotica Creston per gestione video proiezioni e monitor al plasma e luci
- Impianto TV satellitare HD