

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCELLO DI DOMENICANTONIO SCARCAMAZZA**
Indirizzo di residenza [REDACTED] (TE)
Telefono [REDACTED]
e_mail [REDACTED]
P.E.C. [REDACTED]
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita [REDACTED]
Sede Studio Tecnico [REDACTED]

1. ESPERIENZE LAVORATIVE

PRESSO ENTI PUBBLICI

- da Marzo 2001 Componente della Commissione Edilizia del Comune di **BASCIANO** come esperto di pianificazione Territoriale e legislazione Urbanistica;
- da Gennaio 2002 Componente della Commissione Edilizia del Comune di **CANZANO** come esperto di pianificazione Territoriale e legislazione Urbanistica;
- da Gennaio 2001 Collaborazione presso **L'UNIONE INDUSTRIALE DI TERAMO** con contratto di tirocinio formativo come responsabile in materia di ambiente e sicurezza

PRESSO AZIENDE PRIVATE

- da Aprile 2001 ad Aprile 2003 Assunto presso il **gruppo DI PAOLO PREFABBRICATI S.r.l.** - Azienda certificata ISO 9002 ed in possesso di qualificazione S.O.A, nella categoria di opere specializzate OS13, per l'esecuzione di lavori Pubblici di importi inferiori a 5.000.000 € - con "Incarico di progettazione e calcolo delle strutture prefabbricate in cemento armato normale e precompresso" qualifica di Impiegato Tecnico posizione D1 e n° di matricola 4 con C.F.L. con retribuzione netta annua pari a circa 18000 €;
- da Gennaio 2001: Collaborazione a progetto presso l'impresa individuale di "Oliva EUGENIO nel settore dell'installazione di impianti tecnologici " con incarico di "Direttore Tecnico" ai sensi della Legge 46/90.
- da Aprile 2003: Assunto presso il **gruppo OTTAVI PREFABBRICATI e ASFALTRONTO S.r.l.**- Azienda certificata ISO 9002 ed in possesso di qualificazione S.O.A, nella categoria di opere specializzate OS13, per l'esecuzione di lavori Pubblici di importi inferiori a 5.000.000 € con contratto a tempo indeterminato e qualifica di impiegato tecnico livello B, con "Incarico di direttore del montaggio, Progettazione delle strutture prefabbricate Progettazione strutture in opera e Certificazione della resistenza al fuoco elementi portanti". Retribuzione netta annua pari a circa 27650 €.
- da Giugno 2005 a Dicembre 2009: incarico di Consulenza specialistica presso il gruppo **ITALPREFABBRICATI S.p.a. Industria Italiana di Prefabbricati** con mansioni di progettista delle strutture prefabbricate pesanti in opera e di ingegneria geotecnica svolgendo attività di libero professionista con compenso forfettario medio annuo 45.000 Euro Lordi.
- Dal 2009: Incarico di Consulente esterno presso la **CMA Ascensori attualmente Serap Ascensori S.r.l.** con mansioni di progettista delle strutture in acciaio presentazione pratiche DIA agli organi competenti per installazioni impianti ascensori e piattaforme elevatrici e mansioni di Direttore Tecnico.

da Maggio 2009 al 2015:	A far data da maggio 2009 incarico di Consulenza specialistica presso il Gruppo EDIMO S.p.a.dell' Aquila Svolgendo mansioni di Direttore Tecnico del Gruppo prefabbricati, Progettista delle strutture prefabbricate pesanti in C.A.P. e acciaio, Progettista strutture in opera e progettista opere Geotecniche e di Fondazione, svolgendo l' incarico come attività di libero professionista compenso forfettario medio annuo 80.000 Euro Lordi;
da Luglio 2014 ad oggi:	Collaborazione con la Ditta VEGA PREFABBRICATI S.r.l. e VEGA OFFICINE strutture in Acciaio come progettista e Consulente Esterno nella realizzazione di opere prefabbricate pesanti, e strutture in Opera di Fondazione e di Elevazione. Progettazione strutture in opera, progettazione opere Geotecniche e di Fondazione, Progettazione strutture in Acciaio e Progettazione Strutturale "CHIAVI IN MANO" svolgendo l' incarico come attività di libero professionista su Commessa;
da Maggio 2015 ad oggi :	Collaborazione con la Ditta Antonelli Prefabbricati S.r.l. come progettista e Consulente Esterno nella realizzazione di opere prefabbricate pesanti, e strutture in Opera di Fondazione e di Elevazione "CHIAVI IN MANO". Progettista strutture in opera e progettista opere Geotecniche e di Fondazione, svolgendo l' incarico come attività di libero professionista su Commessa;
da Maggio 2017 ad oggi :	Collaborazione con la Ditta IPEMME PREFABBRICATI S.p.a. come progettista e Consulente Esterno nella realizzazione di opere prefabbricate pesanti, e strutture in Opera di Fondazione e di Elevazione. Progettista strutture in opera e progettista opere Geotecniche e di Fondazione, svolgendo l' incarico come attività di libero professionista su Commessa;
da Maggio 2016:	Collaborazione con la Ditta Vega Officine S.r.l. come progettista e Consulente Esterno nella realizzazione di strutture in Acciaio,
da Maggio 2016:	Collaborazione come consulente Tecnico esterno presso la società Betafence Italia S.p.a.

LAVORI PUBBLICI

Comune di Basciano (TE)	Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori per lavori di Urbanizzazione di area residenziale pubblica in località Villa S. Maria art. 5 L. 179/92. Importo progetto 103.291,00 €;
Città di TERAMO	Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori per il progetto di un collegamento pedonale e veicolare tra Via Montauti, Centro commerciale e Via Melarangelo. Importo lavori 206.582,00 €;
Città di TERAMO	Collaudo Statico e Amministrativo delle "Strada di Collegamento Piano d' Accio – Istituto Zooprofilattico con sottopasso carrabile della linea Ferroviaria Giulianova – Teramo. 3° Stralcio Fermata Ferroviaria al Km. 21+0.13 Importo Lavori: 672.650,99€
<i>Regione Abruzzo A.S.L. di ATRI</i>	Calcolo strutturale e D.L. delle strutture in acciaio per la realizzazione di una "Camera calda" a servizio dell' ospedale di Sant' Omero e per conto della ASL di Sant' Omero;
Comune di CERMIGNANO:	Calcolo strutturale relative alla realizzazione di opere di sostegno in c.a. da realizzare presso il centro Storico del Comune di Cermignano con relativo rifacimento della pavimentazione;
Comune di SANT' OMERO:	Calcolo strutturale delle opere in c.a. relative alle opere di consolidamento del versante sud abitato di Sant' Omero-Piazza Roma. Importo progetto 210.370,00 €;
Comune di TERAMO:	Calcolo strutturale e D.L. delle opere prefabbricate relative alla realizzazione del CENTRO COMMERCIALE GRAN SASSO e di proprietà della Verdebosco S.r.l. e proposta ai sensi dell' art. 37 e segg. L.109/94 (project financing). Superficie edificata : 110.000 mq Importo Lavori 3.453.000 €;
Tribunale di TERAMO:	Da Aprile 2005 iscritto all' albo dei Consulenti Tecnici D' ufficio presso il Tribunale di TERAMO, con l' espletamento di 5 Consulenze Tecniche D' ufficio per conto di enti Pubblici e per conto di committenze private;

<p>Università di Architettura PE</p> <p>Comune di OZZANO dell'Emilia (BO):</p> <p>Comune di Fiumicino</p> <p>Regione Abruzzo A.S.L. di TERAMO:</p> <p>Comune di VIGNOLA (BO):</p> <p>Città di PINETO:</p> <p>Comune di REGGIO NELL' EMILIA:</p> <p>Comune di Nola</p> <p>Comune di APRILIA:</p> <p>Comune di Teramo:</p>	<p>Collaborazione con incarico di correlatore per la stesura di una tesi di Laurea riguardante l' applicazione della nuova normativa sismica. Principali raffronti con il vecchio D.M. 09.01.96 alle T.A.. CASO PRATICO DI UN EDIFICIO COMMERCIALE DIREZIONALE;</p> <p>Progettazione Strutturale per la "realizzazione di un nuovo polo scolastico (asilo nido e scuola materna) centro per famiglie e sede uffici comunali" proposta ai sensi dell' art. 37 e segg. L.109/94 (proget financing) in collaborazione con ccd Studio e il Dipartimento di Composizione dell' Università dell' Aquila importo lavori 4000000 €;</p> <p>Progettazione strutturale e D.L. delle opere prefabbricate relative alla realizzazione dell' <i>INTERPORTO DI FIUMICINO</i> per conto della LOGIS 2030. Superficie edificata : 250.000 mq Importo Lavori 18.000.000 Euro;</p> <p>Calcolo strutturale del progetto definitivo delle opere prefabbricate relative alla realizzazione di un parcheggio a 7 impalcati di proprietà della A.S.L. di Teramo e proposta ai sensi dell' art. 37 e segg. L.109/94 (project financing). Superficie edificata : 28.000 mq. Importo Lavori 3.453.000 €;</p> <p>Progettazione Strutturale Definitiva e Esecutiva Per la "realizzazione di un asilo nido e del centro bambini e adulti in località Poggio" proposta ai sensi dell' art. 37 e segg. L.109/94 (proget financing) in collaborazione con ccd Studio e il Dipartimento di Composizione dell' Università dell' Aquila importo lavori 2000000 €;</p> <p>Progettazione strutturale delle opere d'arte (Ponti in acciaio e Spalle in c.a.) di una pista ciclabile della lunghezza di Km. 4.Importo lavori 560000 € .</p> <p>Progettazione Strutturale Definitiva e Esecutiva per la "REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO E DEL CENTRO BAMBINI E ADULTI IN LOCALITÀ LOTTIZZAZIONE OTTAVI" proposta ai sensi dell' art. 37 e segg. L.109/94 (proget financing) in collaborazione con ccd Studio e il Dipartimento di Composizione dell' Università dell' Aquila importo lavori 2000000 €;</p> <p>progettazione strutturale e D.L. delle opere prefabbricate relative alla realizzazione dell' interporto di Nola inerente al deposito dei treni per l' alta velocità NTV (Nuovi Treni Veloci) per conto della RAEDA Scarl. Superficie edificata : 25.000 mq Importo Lavori 3.350.000 Euro;</p> <p>Progettazione strutturale e D.L. delle opere prefabbricate e collaborazione per la progettazione delle strutture in opera, relative alla realizzazione del Nuovo Centro Commerciale ESSELUNGA S.p.a. Superficie edificata: 25.000 mq;</p> <p>Collaudo Statico per lavori realizzazione si una scala in acciaio per "adeguamento alle norme antincendio e di sicurezza della scuola elementare S. Giorgio;</p>
--	--

PROGETTAZIONE PRESSO COMMITTENZE PRIVATE

Progettazione strutturale e D.L. delle opere prefabbricate relative alla realizzazione del più grande CENTRO Commerciale delle Puglie sito nel Comune di Foggia con annesse sale cinematografiche per conto del **GRUPPO SARNI**. Superficie edificata : 56.000 mq Importo Lavori opere prefabbricate oltre 6.600.000 Euro;

Progettazione strutturale D.L. delle opere prefabbricate e progetto delle opere in c.a. e di Fondazione e delle scale in acciaio relative al raddoppio del Complesso **PALAUNIVERSO** di Silvi Marina con annesse sale cinematografiche per conto del **Gruppo D' EUGENIO**. Superficie edificata : 30.000 mq Importo Lavori 12.600.000 Euro;

Calcolo delle strutture in c.a. e D.L. delle strutture di un complesso residenziale pluri familiare in zona Roseto degli Abruzzi (TE); (Sup. edificata = 800 mq);

Calcolo delle strutture in c.a. e D.L. delle strutture di un ampliamento di un fabbricato residenziale presso il comune di Basciano (TE) ; (Sup. edificata = 800 mq);

Progettazione, direzione lavori, calcolo delle strutture di fondazione e prefabbricate di un fabbricato destinato ad uso Artigianale nel comune di Basciano (TE). (Sup.edificata= 450 mq);

Calcolo delle strutture in c.a. e D.L. delle strutture di un villino bifamiliare in località Morro d' Oro (TE)

(Sup. edificata = 500 mq);

Calcolo delle strutture in c.a. e D.L. delle strutture di un villino bifamiliare in località Civitaquana (PE) (Sup. edificata = 500 mq);

Progettazione strutturale e Direzione Lavori di un complesso a schiera 3 Impalcati da realizzarsi presso il comune di Teramo in Località Val Vomano. (Sup. Coperta = 200x2 mq);

Progettazione Architettonica direzione lavori calcolo e coordinamento per la sicurezza di un ampliamento di un edificio residenziale in Zona di completamento, presso il comune di Basciano(TE). (Sup. edificata = 80 mq);

Verifiche sismiche per fabbricati in muratura siti nel Comune di Montorio (TE);

direzione lavori e calcolo delle strutture di fondazione e prefabbricate di un fabbricato destinato ad uso Artigianale nel comune di Porto Recanati (MC) per conto dell' Impresa Asfaltronto S.r.l.(Sup.edificata= 7800 mq);

Calcolo delle strutture di fondazione e prefabbricate di un fabbricato destinato ad uso Artigianale nel comune di Pagliare del Tronto (AP) per conto dell' Impresa Asfaltronto S.r.l.(Sup.edificata= 6000 mq);

direzione del montaggio e calcolo delle strutture prefabbricate del centro commerciale Città delle Stelle - Lotto 2 di proprietà della Boldrin S.p.a. (Sup.edificata= 20.000 mq);

Progettazione architettonica direzione lavori calcolo e coordinamento per la sicurezza di un edificio residenziale in Zona Agricola, presso il comune di Basciano(TE). (Sup. = 200 mq);

Progettazione strutturale e Direzione Lavori di una palazzina plurifamiliare a 5 Impalcati da Realizzarsi presso il comune di Teramo in Località Mezzanotte. (Sup. Coperta = 500 mq);

Progettazione strutturale e Direzione Lavori di una palazzina plurifamiliare a 6 Impalcati da Realizzarsi presso il comune di Penna Sant' Andrea in Villa Vomano. (Sup. Coperta = 850 mq);

Progettazione strutturale delle opere di fondazione, strutture in opera e delle strutture prefabbricate di un fabbricato di proprietà della **FIAT S.p.a.** relativamente alla Centrale Vernici c/o Stabilimento di Pomigliano d' Arco (Sup. Coperta = 950 mq);

Redazione di Relazioni Analitiche di Certificazioni al fuoco per strutture in c.a. e c.a.p. ai fini della dichiarazione R' e REI e redazione Pratiche VV.FF. ai fini dell' ottenimento del CPI.

Progettazione Strutturale e Direzione Lavori di un capannone Agricolo intelaiato Pluripiano in c.a. situato presso il Comune di Cermignano di mq. 600.

Progettazione, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi urgenti diretti a fronteggiare gli eventi sismici verificatisi nella regione abruzzo il 6 aprile 2009 (ordinanza p.c.m. n. 3779 del 06.06.2009 e s.m.i.) Fabbricato B Proprietà Camilo Marrone

Progettazione, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad un miglioramento sismico per cambio di destinazione d' uso relativo ad un fabbricato misto in muratura e c.a. di proprietà dei sigg. Ettore Alessandra e Mauro.

Progettazione Architettonica, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad una sopraelevazione con ADEGUAMENTO SISMICO" di una struttura in cemento armato sita in Villa Petronilla presso il Comune di Roseto.

Progettazione Architettonica, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad alla realizzaione di un opificio Artigianale localizzato a Santa Lucia di Roseto per conto della Agrifert Srl di Pingiotti Giancarlo.

PROGETTAZIONE POST SISMA / CONSOLIDAMENTO E RESTAURO

Progettazione e direzione lavori per la riparazione dai danni da sisma del 06 Aprile 2009 di un Fabbricato di civile abitazione sito presso il Comune di Basciano (TE) di Proprieta' del sig. CAMILLO MARRONE. Intervento di "riparazione locale" con realizzazione disottofondazioni su micropali e

rinforzi con intonaco armato.

Progettazione strutturale e consulenza specialistica per la riparazione dai danni da sisma del 06 Aprile 2009 di un aggregato sito in Via Fortebraccio presso il Comune dell' Aquila n. 859 con Esito E e B di 6 unità abitative Presidente consorzio sig. Walter Salvaore. Intervento di "miglioramento sismico" Svolto con PCM AEDES.

Progettazione e consulenza specialistica per la riparazione dai danni da sisma del 06 Aprile 2009 di un aggregato sito presso il Comune di Poggio Pienze presso la Provincia dell' Aquila denominato il due e l' otto con Esito E e B di 6 unità abitative Presidente consorzio sig. avv. Cipolletta incenzo. Intervento di "miglioramento sismico". Svolto con PCM AEDES.

Collaudo statico ed amministrativo per la riparazione dai danni da sisma del 06 Aprile 2009 di un aggregato sito presso il Comune di Poggio Pienze presso la Provincia dell' Aquila denominato 3.30 con Esito E e B di 6 unità abitative.

Progettazione e Direzione Lavori per la riparazione dai danni da sisma del 06 Aprile 2009 di un singolo fabbricato sito presso il Comune di Torricella Sicura presso la Provincia di Teramo di proprietà del sig. di Marco Alessandro con Esito B costituita da un fabbricato su due piani in muratura. Intervento di "miglioramento sismico". Svolto con PCM AEDES.

Progettazione e consulenza specialistica per la riparazione dai danni da sisma del 06 Aprile 2009 del Liceo Scientifico di Nereto presso la Provincia di Teramo costituita da struttura interamente in c.a. Intervento di "miglioramento sismico". Svolto con ProSap 2010.

Progettazione, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi urgenti diretti a fronteggiare gli eventi sismici verificatisi nella regione abruzzo il 6 aprile 2009 (ordinanza p.c.m. n. 3779 del 06.06.2009 e s.m.i.) Fabbricato B Proprietà Di GIULIO DOMENICO

Progettazione, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi urgenti diretti a fronteggiare gli eventi sismici verificatisi nella regione abruzzo il 6 aprile 2009 (ordinanza p.c.m. n. 3779 del 06.06.2009 e s.m.i.) Fabbricato B Proprietà PAOLONE DOMENICO

Progettazione Architettonica, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi di consolidamento di un fabbricato sito nel comune di Basciano

Progettazione, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi di Miglioramento sismico e restauro della chiesa di Montegualtieri presso il Comune di Cermignano.

Incarico di Progettazione Architettonica, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi di consolidamento con Miglioramento sismico a seguito el sisma 25.08.2016 di un fabbricato sito nel comune di Teramo in Via dei Funari n. 12 di Proprietà rappresentata dal sig. Valentini Paolo

Incarico di Progettazione Architettonica, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi di consolidamento con Miglioramento sismico a seguito el sisma 25.08.2016 di un fabbricato sito nel comune di Teramo in Via Vico della Montagnola n. 10 di Proprietà rappresentata dal sig.ra Petrone Floriana

Incarico di Progettazione Architettonica, Strutturale e Direzione Lavori relativo ad interventi di consolidamento con Miglioramento sismico a seguito el sisma 25.08.2016 di un fabbricato sito nel comune di Basciano in Piazza Vittorio Emanuele di Proprietà del sig. Tancredi Nino.

2. ISTRUZIONI E FORMAZIONI

Giugno 1991:	conseguito il Diploma di Geometra presso l'Istituto Tecnico Carlo Forti, con votazione 49/60;
Novembre 1999:	Conseguita la Laurea Magistrale Specialistica (Vecchio Ordinamento). Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (ex Ingegneria Civile e Difesa del Suolo) presso l'Università degli Studi di Ancona, con votazione 95/110; titolo della tesi: " <i>Caratteristiche di compattazione di un caolino per simulare la costruzione di barriere di argilla compattata</i> ".
Dicembre 1999:	conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso la stessa università, nell'indirizzo civile-idraulica

Settembre 2000:

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Teramo al n. 754 a far data dal 20/09/2004 ed in possesso di partita IVA n. 01438610675.

CONCORSI PUBBLICI E ABILITAZIONI

Ministero dei Lavori Pubblici

Conseguita l'idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per complessivi nove posti di Ingegnere Dirigente, posizione economica D1, presso il Magistrato delle acque del Po di Parma.

Università di Teramo

Conseguita l'idoneità per prova orale al concorso pubblico per esami per complessivi un posto di Ingegnere Dirigente, posizione economica D1, presso l'Ufficio Tecnico dell'Università degli Studi di Teramo.

Genio Civile di Teramo

Classificato primo nella sola valutazione della graduatoria per Titoli per il Concorso di Istruttore Tecnico per il Genio Civile di Teramo nell'anno 2008.

PUBBLICAZIONI

Asilo di Vignola e sede del Comune di Ozzano

Edilizia e Territorio (21 Dic.) art. di Antonella Serra – Casabella;
Arketipo 90/2015 Polo Scolastico di Ozzano

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Marzo 2004

Corso di specializzazione in *prevenzione incendi* ai fini dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art.1 della legge 818/84,

Aprile 2005:

Conseguito l'attestato per il corso di formazione "*Sicurezza e Salute nei Cantieri*, della durata di 120 ore ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 494/96.

3. CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Lingue straniere

Inglese e francese scritto e parlato a livello scolastico;

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima capacità di Relazione con il pubblico con ottime capacità di relazionare nei vari ambienti culturali ed in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra;

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di coordinamento e amministrazione di persone, nel caso specifico relativamente alle progettazioni sul posto di lavoro;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Soddisfacenti capacità nello svolgimento delle proprie competenze (di progettazioni organizzative e di controllo) attraverso l'uso di software e computer e strumenti di rilievo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Consegui 6 anni di Lezioni Private di Pianoforte per Conservatorio con indirizzo in Musica Classica.

COMPETENZE INFORMATICHE

Pacchetto Windows

Ottima conoscenza dei sistemi informatici e dei sistemi operativi Windows 9x/Me/2000/NT/XP, dei programmi di Office Automation, Adobe Photoshop, 3D Studio;

Software di disegno

Ottima padronanza nell'utilizzo di tutte le versioni di Autocad in 2D e 3D;

Software per il calcolo Strutturale e Geotecnico

Ottima conoscenza di programmi di calcolo per strutture in c.a. e acciaio in particolare PROSAP2018, ENEXSYS, LOGITEC, AEDES 2015 per calcolo delle murature nuove ed esistenti. EISEKO per il calcolo delle strutture precomprese.





1) Progettazione strutturale e direzione dei lavori per il montaggio per la realizzazione del nuovo Centro Commerciale Gran Sasso in Località Piano D' Accio (TE)



2) Progettazione strutturale fase Progetto Definitivo del nuovo Parcheggio Multipiano a servizio dell' Ospedale Mazzini di Teramo



LA STUDIO
Luca Caffoni (1974), Michele Curti (1979) e Massimo Di Marcotullio (1972) aprono lo studio a Ferrara nel 2004.



«Dopo essere tornati in provincia da un ventennio al Comune di Ozzano (BO) per Andrea Geronzi, siamo tornati a studiare vicino alla propria infanzia. Il progetto di progetto ha già realizzato un centro per l'infanzia sul comune ozzanese di Viggiù, in cui abbiamo potuto tornare a trovare l'unità».

Design e finanza, meeting a scuola

Aule e uffici in un mix di sostenibilità e colori

Nel comune bolognese di Ozzano dell'Emilia il polo didattico e per uffici realizzato in project financing è un esempio di collaborazione riuscita tra impresa, amministrazione e progettisti

In un comune piccolo e per i mesi scorsi amministrato da Ozzano dell'Emilia e un esempio di sinergia fra pubblica amministrazione, soggetti privati e generali. Tra i protagonisti Luca Caffoni, Michele Curti, Massimo Di Marcotullio, insieme sono costruite il centro di Ozzano dell'Emilia per un costo di 1,7 milioni di euro (1,2 per il Comune).

Da meno di quattro anni sono stati realizzati una nuova scuola, un centro per l'infanzia, una nuova sede per gli uffici comunali. La scelta di coinvolgere architetti e altri attori esterni è stata una scelta che ha permesso di affrontare con la stessa mentalità di un professionista, in cui i cittadini possono contribuire a migliorare alcuni spazi di appartenenza. «Un nuovo polo didattico si è così realizzato al fine dell'innovazione», spiega Luca Caffoni, «di strada

in una nuova ricerca del nuovo settore in fase di sviluppo e completamento».

La grande capacità dei progettisti è stata quella di coniugare le esigenze di un sistema urbano, con la volontà politica di una città per la formazione e l'occupazione, unita per le condizioni sociali degli abitanti ancora esistenti all'amministrazione comunale. In questo senso un progetto pubblico svolge al di là della semplice funzione funzionale di erogare e servire la comunità, la capacità di attivare il dialogo e mettere in gioco i confronti e le interazioni tra i diversi attori del territorio. Se a lungo termine della formazione dei giovani è stato il risultato ottenuto è quello di creare un polo didattico e di lavoro che ha permesso di affrontare la sfida di un sistema urbano, con la volontà politica di una città per la formazione e l'occupazione, unita per le condizioni sociali degli abitanti ancora esistenti all'amministrazione comunale.

Il primo principio è stato un confronto sociale e un dialogo di un progetto legato a un progetto gestito che ha permesso di trovare una serie di percorsi unitari. La volontà dell'attore della scuola per formare con cittadini e cittadini. La scelta di una scuola materna con un'aula di attività e un'aula di attività per il bambino e di sviluppare il suo progetto. Il valore è la centralità di questa scelta e i costi di gestione sono ridotti. In questo modo si è creato un polo didattico e di lavoro che ha permesso di affrontare la sfida di un sistema urbano, con la volontà politica di una città per la formazione e l'occupazione, unita per le condizioni sociali degli abitanti ancora esistenti all'amministrazione comunale.



CREDITI

Progetto: nuovo polo didattico e uffici comunali
Lavoro e corso finale: Comune di Ozzano dell'Emilia
Superficie: 1.000 mq (aule scolastiche) + 1.000 mq (uffici comunali) + 100 mq (area verde)
Costo totale: € 1,7 M. €.
Costo a mq: 1.500 €.
Tempo di progettazione: dicembre 2008 progetto definitivo, marzo 2009 progetto esecutivo, novembre 2009 in opera.
Progetto architettonico: Caffoni, Curti, Di Marcotullio
Coordinamento: Karkub
Supervisione: Studio Architettonico
Progettazione: Studio Architettonico
Costruttore: M&P Management
Progettazione: Studio Architettonico
Costruttore: M&P Management
Supervisione: Studio Architettonico
Progettazione: Studio Architettonico
Costruttore: M&P Management

3) progettazione strutturale di un nuovo Polo Scolastico (asilo nido e scuola materna) ad Ozzano (BO)



4) Progettazione strutturale della nuova sede degli Uffici del comune di Ozzano (BO).



5) Progettazione strutturale delle strutture prefabbricate del Centro Commerciale ESSELUNGA APRILIA Spa e collaborazione nella progettazione delle strutture di fondazione per conto della ditta EDIMO Prefabbricati.



6) Progettazione strutturale delle strutture prefabbricate del Centro Commerciale Grandapuglia di Proprietà del Gruppo Sarni Spa

IL PROGETTO DELLA SETTIMANA

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE / BARBERIS LUIGI / STORIO CCD



All'asilo l'architettura si scopre pedagogica

Lo «spazio» si spiega con design e colori

Copertura in metallo e grandi vetrate a scacchiera: il rapporto con l'esterno al centro del progetto dei giovani Ccd

Sperimento, esultanza, entusiasmo. Sono i primi aggettivi che vengono in mente quando si parla del complesso barbagiolo di Vignola, realizzato dai giovani Ccd di Teramo. Il centro barbagiolo, recentemente inaugurato, è realizzato dalle scuole Ccd di Teramo (Luca Ciuffoli, Michele Crisi, Antonio Di Marcanantonio), con la consulenza architettonica

di Pierluigi Rossi. Il rapporto si differenzia da vari luoghi esistenti a ogni altro: una diversa funzione. Il rapporto viene diretto con l'esterno, più affetto alla confidenza con l'architettura dello spazio e con la costruzione del progetto a una relazione. Componenti materiche e spaziali con l'esterno diventano in un certo senso elementi di una dialettica che si affaccia a quella tipicamente esercitata dall'esperto. L'architettura qui, non è solo un contenitore, di

funzione appropriata, un contenitore di senso della funzione e dell'organizzazione. Il blocco più interessante è costituito dall'aula nido, una sorta di spazio di incontro di una più vasta e variabile scala di attività con il centro barbagiolo, una sorta di spazio di incontro, di spazio di incontro e di spazio di incontro. Questa facciata presenta una facciata pratica, un'entrata verso il giardino di cui rivela il vero concetto come una scacchiera

giunta da una sorta di scacchiera. In questo caso sono anche presenti alcuni giochi per i ragazzi di alcuni. Giocattoli e materiali all'interno, invece, si trovano in una sorta di scacchiera. La facciata presenta, collega la scala della strada con il piano dell'aula nido. All'interno, gli spazi didattici sono situati su un unico livello, distribuiti lungo un percorso continuo che collega il centro barbagiolo e quello, come una grande scala urbana. Tali

5) Progettazione strutturale per la realizzazione di un asilo nido e centro per bambini e Adulti a Vignola (MO)



Il progetto strutturale per la realizzazione di un asilo nido e centro per bambini e adulti a Vignola (MO) è stato sviluppato da un team di giovani architetti. L'obiettivo era creare uno spazio flessibile e accogliente, capace di ospitare diverse attività educative e ricreative. La soluzione proposta prevede l'uso di materiali leggeri e colorati, con una struttura che si integra con l'ambiente circostante.



Il progetto strutturale per la realizzazione di un asilo nido e centro per bambini e adulti a Vignola (MO) è stato sviluppato da un team di giovani architetti. L'obiettivo era creare uno spazio flessibile e accogliente, capace di ospitare diverse attività educative e ricreative. La soluzione proposta prevede l'uso di materiali leggeri e colorati, con una struttura che si integra con l'ambiente circostante.



6) Progettazione strutturale esecutiva per la realizzazione di un nuovo asilo nido nel comune di Reggio Emilia "Lottizzazione Ottavi"

Lo stesso si riserva di far pervenire, qualora fosse richiesto, tutta la documentazione che possa confermare la veridicità del presente curriculum.

Teramo 19 Settembre 2019

Marcello Di Domenicantonio Scarcamazza
Ingegnere