

FOTO LABORATORIO COSTRUZIONI



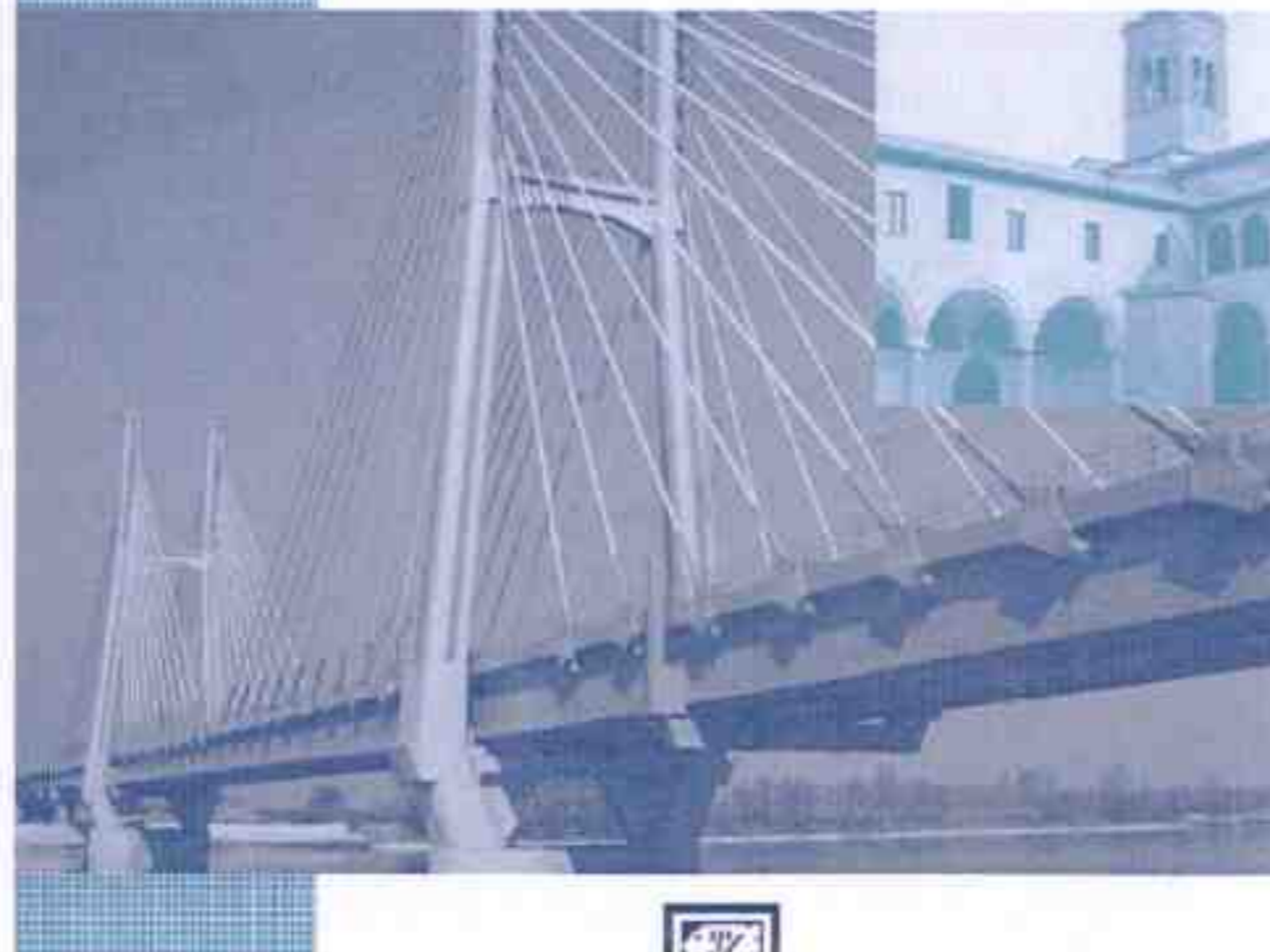
EDILIZIA

EDILIZIA
Quaderni per la progettazione

Stefano Bufarini, Vincenzo D'Aria
Santo Mineo, Domenico Squillacioti

Monitoraggio delle strutture

Degradi, dissesti ed analisi dei quadri fessurativi



MONITORAGGIO delle STRUTTURE

S. Bufarini, V. D'Aria, S. Mineo, D. Squillacioti



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
Giovanni Malafarino

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI
SOVERATO



Giovedì 27 Maggio 2010 ore 9,00—sala conferenze

INTITOLAZIONE DEL LABORATORIO DI COSTRUZIONI
AL PROF. "A. LETO".

PRESENTAZIONE DEL LIBRO
"MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE"

Il prof. Ing. Antonio Leto da Santa Caterina dello Jonio è stato Docente di Costruzioni nell'I.T.G. di Soverato dal 1984 ininterrottamente fino al 2002 anno della sua scomparsa.

Durante la sua carriera scolastica si è sempre distinto per attaccamento alla scuola e serietà professionale.

Dal 1990 ha ricoperto il ruolo di Direttore del Laboratorio di Costruzioni di cui ha personalmente curato l'avvio e l'intera organizzazione.

Nella vecchia struttura scolastica, con tutte le difficoltà esistenti, si è prodigato per rendere partecipi gli alunni alle esperienze di laboratorio coinvolgendo in tale settore i colleghi dipartimentali per prove sui materiali.

Nell'attuale moderna struttura è stato ripreso il suo lavoro e con l'adeguamento delle varie macchine è stato reso il laboratorio in linea con le normative attuali, ripercorrendo l'iter burocratico per il riconoscimento da parte del Ministero delle Infrastrutture come "Laboratorio Ufficiale Autorizzato" per prove sui materiali da costruzione, aperto all'esterno come servizio alle Imprese del comprensorio.

Per le considerazioni esposte si è deciso di intitolare il laboratorio di Costruzioni al prof. A. Leto secondo quanto deliberato dal Collegio dei Docenti nel 2002, nel 2009 e dal Consiglio d'Istituto nel 2010.

PROGRAMMA

INTITOLAZIONE DEL LABORATORIO DI COSTRUZIONI AL PROF. "A. LETO"

PRESENTAZIONE DEL LIBRO
"MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE"
Degradi, dissesti ed analisi dei quadri fessurativi
Coautore il Docente Ing. Domenico Squillacioti

INTERVENTI

DIRIGENTE SCOLASTICO IIS Malafarina
Prof. Domenico A. Servello

DIRETTORE DEL LABORATORIO
Ing. Domenico Squillacioti

RESPONSABILE DELLA QUALITA'
Ing. Generoso Scicchitano

ASSESSORE PROVINCIALE ALLA P.I.
Dott. Giacomo Maticera

PRESIDENTE AMMINISTRAZIONE PROV.LE
Dott.ssa Wanda Ferro

DIRETTORE UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE
Dott. Francesco Mercurio

Alla fine della cerimonia seguirà un rinfresco.

Il prof. Ing. Domenico Squillacioti è Docente di Costruzioni nell'I.T.G. di Soverato dal 1988.

Fin dall'inizio della sua attività professionale è stato sempre sensibile ai problemi inerenti le costruzioni e in particolare a quelli strutturali.

Nell'ambito dell'Istituto ricopre il ruolo di Direttore del laboratorio di Costruzioni di cui, assieme all'Ing. Generoso Scicchitano ha portato avanti la ristrutturazione e l'ammodernamento, in collaborazione e sotto lo stimolo costante dell'attuale Dirigente Scolastico, grazie anche agli aiuti finanziari e logistici che l'Amministrazione Provinciale e l'Ufficio Scolastico Provinciale hanno messo a disposizione.

Nell'ottica della creazione di un laboratorio con riconoscimento ufficiale ha conseguito tutte le competenze e attestati necessari a tale funzione.

Assieme ad altri colleghi, ha fondato l'Associazione MASTER, che opera nel campo delle prove non distruttive sui materiali e di cui è Direttore Nazionale.

A suggello della sua professionalità e competenza specifica delle strutture in c.a. ha redatto assieme ad altri colleghi Docenti Universitari il testo specialistico "Monitoraggio delle strutture". Degradi, dissesti ed analisi dei quadri fessurativi.