

CURRICULUMVITAE

NOME /COGNOME: FEDERICA BOSI

MATR. 6629

Categoria C posizione economica C2

TITOLI CULTURALI (*croccettare il/i titolo/i posseduti*):

diploma scuola dell'obbligo

diploma triennale in _____

X diploma maturità in LICEO SCIENTIFICO

laurea triennale in _____

X laurea magistrale in Architettura

titoli post lauream (*specificare*): Abilitazione all'esercizio della professione di architetto ;
Iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della provincia di Firenze al n° 7137dal maggio
2001

FORMAZIONE PERSONALE (soltanto i corsi di formazione NON finanziati e/o NON organizzati dall'ente):

attinente all'attività lavorativa (*specificare tipologia oggetto, durata, eventuale qualifica conseguita ed allegare attestato di partecipazione o di superamento esame finale*):

10 maggio 2013

Esercitazione di rilevamento danni e valutazione agibilità

Aprile-Giugno 2003

Corso direttiva cantieri ai sensi Dlgs. 494/96

presso l'ordine degli architetti di Firenze e di Prato

durata 120 ore

Corso di formazione per le figure professionali di **“Coordinatore della sicurezza per la progettazione”** e di **“Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori”** previste dagli articoli 4 e 5 del D.Lgs 14 agosto 1996 n.494” conseguito presso l'Ordine degli Architetti di Firenze e Prato, con il patrocinio della Regione Toscana.

Ottobre-Dicembre 2000

Master in project financing

presso l'Ordine degli Ingegneri (Firenze).

Contenuti del corso: Acquisizione di una formazione nello sviluppo della finanza di progetto.

attinente ad attività nel pubblico impiego anche se non strettamente attinente all'attività lavorativa svolta (*specificare tipologia oggetto, durata, eventuale qualifica conseguita ed allegare attestato di partecipazione e/o di superamento esame finale*):

ESPERIENZE LAVORATIVE in ambito pubblico o privato:

relativamente all'ambito pubblico soltanto se sviluppate in ENTI DIVERSI dal comparto Regioni/ Enti Locali (regione, comuni, unioni comuni, province / città e comunque tutti quegli enti a cui vengono applicati i CCNL di tale comparto).

connesse alla attività lavorativa (*specificare ente/datore, durata, inquadramento, principali prestazioni svolte*):

Aprile 2001 – Dicembre 2007

Libera Professione

Aprile 2004 – Dicembre 2007

Provincia di Firenze- Direzione Edilizia

Via Cavour, 8 – Firenze

Dal 13 Febbraio 2007 al 30 Dicembre 2007 (mesi 10+18gg)

Incarico professionale per prestazioni tecniche preordinate alla conclusione dei lavori e dei procedimenti per l'adeguamento alle norme di sicurezza, igiene e agibilità di 53 edifici scolastici di competenza provinciale

Fase A: Attività inerenti la prevenzione incendi e la gestione della sicurezza di n°29 plessi scolastici:

Progettazione grafico della segnaletica di sicurezza conforme al DPR 493/96 e al progetto di prevenzione incendi.

Fase B: Attività inerenti le condizioni di accessibilità di n°53 plessi scolastici

Messa a punto, in collaborazione con l'Ufficio tecnico della Provincia, di un metodo di verifica puntuale delle condizioni di accessibilità riferita alle norme vigenti e ai più recenti orientamenti in tema di integrazione nel tessuto sociale delle persone diversamente abili; definizione di una scheda di rilevamento-verifica; predisposizione di planimetrie di accessibilità.

Dal 29 Settembre 2006 al 19 Dicembre 2006 (mesi tre)

Incarico professionale per prestazioni tecniche preordinate alla conclusione dei lavori e dei procedimenti per l'adeguamento alle norme di sicurezza, igiene e agibilità di 24 edifici scolastici di competenza provinciale.

Dal 21 Aprile 2006 al 20 Aprile 2007 (mesi dodici)

Incarico professionale di collaborazione tecnica con i gruppi di progettazione della Direzione Edilizia per la restituzione grafica delle varie parti progettuali, relativamente ai vari interventi sul Palazzo Medici Riccardi, nel Parco di Pratolino ed altri interventi su immobili scolastici

Dal 31 Agosto 2005 al 30 Marzo 2006 (mesi sette)

Incarico professionale di collaborazione tecnica con i gruppi di progettazione della Direzione Edilizia per la restituzione grafica delle varie parti progettuali, relativamente ai progetti esecutivi per l'ampliamento della Scuola Secondaria Superiore di Pontassieve 2°lotto, del secondo ampliamento dell'Istituto "Vasari" di Figline Valdarno, per i lavori di realizzazione del primo lotto dell'Istituto "Chino Chini" di Borgo San Lorenzo, per gli interventi di adeguamento normativo per il Liceo Classico "Dante" di Firenze, per vari interventi su Palazzo Medici Riccardi.

Dal 21 Maggio 2004 al 21 Maggio 2005 (mesi dodici)

Incarico professionale di collaborazione tecnica con i gruppi di progettazione della Direzione Progettazione edilizia e Restauro, relativamente ai progetti esecutivi dei lavori di adeguamento normativo del "I.T.C." DUCA D'AOSTA e del Liceo L.A. ALBERTI, dei lavori di consolidamento dei solai di Palazzo Pinucci e dei lavori di restauro del muro di recinzione del lotto V del Parco di Pratolino.

Ottobre 2005

Comune di Vicchio

Via Garibaldi, 1 – Vicchio (Fi)

Incarico professionale per la progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza per l'intervento di ampliamento del Cimitero Comunale di Villore, frazione di Vicchio.
Importo dei lavori 35.000,00 € .

Maggio-Giugno 2004

Ing. Francesco Marinelli - Studio di Progettazione e Consulenza

Via di Campiano ,16 Impruneta (Fi)

Collaborazione per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo per il restauro, riqualificazione ambientale e rivitalizzazione commerciale della piazza Marconi posta in Castelnuovo Berardenga (Si), 2000mq circa, secondo i principi dell'architettura sostenibile ed ecocompatibile: materiali biocompatibili per le pavimentazioni e sedute ed impianto fotovoltaico per l'illuminazione e per i giochi d'acqua.

Importo dei lavori 1.000.000,00€ (realizzata).

Marzo 2004 – Settembre 2007

Paschi Gestione Immobiliari S.p.A. – Gruppo MPS

Via Aldo Moro 11/13 – Siena

Collaborazione per la redazione del progetto preliminare ed esecutivo relativo ai nuovi accessi controllati ed arredi delle guardiole della Sede storica MPS in Piazza Salimbeni a Siena (realizzati).

Collaborazione per lo studio di una postazione bancomat esterna del Gruppo MPS ("isola self-service") che preveda l'utilizzo di energie prodotte da fonti rinnovabili, con restituzione di piante e prospetti 2d, rendering e immagini fotorealistiche (realizzato).

Incarico per l'esecuzione del rilievo geometrico necessario per la messa in sicurezza dei locali affrescati dell'ala seicentesca, interessata da fenomeni di dissesto statico, della Banca MPS postall'interno di Palazzo Ottolini Balbani, piazza Bernardini a Lucca(1500mq circa).

Collaborazione per la ristrutturazione dell'agenzia Banca Monte dei Paschi di Siena di Arezzo corso Italia angolo via dell'anfiteatro con sostituzione del lucernaio del salone centrale e sistemazione e valorizzazione degli scavi archeologici posti nell'interrato con realizzazione di zona museale (realizzato).

Nuove Filiali Gruppo MPS: Collaborazione per la redazione preliminare ed esecutiva del progetto prestazionale tipo per la realizzazione di nuove filiali del gruppo MPS.

Incarico di progettazione e realizzazione dei lavori di ristrutturazione dell'Agenzia Banca Agricola Mantovana, via Ferri 80, San Benedetto Po (Mn).

Importo dei lavori 301.125,00€ (realizzato).

Incarico di coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della filiale Banca Monte dei Paschi di Siena di Sarzana (Sp) piazza Garibaldi 5, per i lavori di ristrutturazione.

Incarico per la redazione degli elaborati del progetto di manutenzione straordinaria e ordinaria e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione del piano di sicurezza della filiale Banca Toscana di Empoli, via del Giglio 2/4 . Importo dei lavori 150.000,00 €.

Incarico di coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della filiale Banca Monte dei Paschi di Siena di San Casciano in Val di Pesa (FI), via Machiavelli 21, per i lavori di ristrutturazione.

Maggio 2001-Dicembre 2003

Progetti principali svolti in collaborazione con

Politecnica Società di Architettura e Ingegneria

Via Corte dei Grifoni, 8 – Ponte a Ema (Bagno a Ripoli – FI-).

certificata dal Sistema Qualità conforme alla norma UNI EN ISO standard 9001/94

Firenze Ex-carcere le Murate: stima dei costi degli interventi di restauro e collaborazione alla realizzazione del progetto preliminare.

Edilizia residenziale Firenze: Variante finale Lotto 1c Ponte a Ema, comparto residenziale n°7.

Edilizia residenziale Firenze: Progettazione edilizia del comparto C1-1, Lotto 2-3, San Bartolo a Cintoia, Programma di recupero urbano Firenze, realizzato da operatori privati ed edilizia pubblica Ater, per un totale circa mc 29.100 (89 alloggi). Soc. Cooperativa UNICA – Ater.

Edilizia residenziale Firenze: Progettazione edilizia del comparto residenziale n° 9, Lotto 4, San Lorenzo a Greve; realizzato da operatori privati ed edilizia pubblica Ater, per un totale 21.000 mc circa (59 alloggi e 8 attività commerciali). Soc. Cooperativa UNICA - Ater.

Milano Centrale del latte: Partecipazione alla gara per la realizzazione della nuova centrale del latte della Granarolo.

Comune di Camerino (Mc): Progettazione architettonica preliminare e definitiva delle opere di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico dell'edificio ex I.T.C. "G. Antinori" ed annessa ex chiesa di San Carlo per la realizzazione di una Residenza universitaria, Liceo musicale e Sala polivalente. Importo dei lavori 6.305.434,66 €.

Comune di Camerino (Mc): Progettazione architettonica preliminare e definitiva delle opere di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico dell'edificio ex Istituto Magistrale e Scuola Materna "L'Aquilone" per la realizzazione della Segreteria per studenti dell'Università degli Studi di Camerino. Importo dei lavori 5.125.200,72€.

Capena (Roma): Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione della palazzina uffici del nuovo centro direzionale della Wurth.
Importo dei lavori 4.400.000,00 €.

Politecnico di Torino: Progettazione preliminare e definitiva per appalto integrato del nuovo edificio ad uso didattico universitario e servizi agli studenti.

Centro Ricerca Oncologica Aviano (Ud): Progettazione preliminare per la riorganizzazione e completamento del fabbricato blocco degenze con adeguamento normativo e ristrutturazione dell'edificio centrale impianti per servizi.

Settembre 2000-Aprile 2001

Collaborazione con

G.S.T. Global Service Toscana

Lungarno A. Vespucci, 8, Firenze

Progetto "FIRENZE MOBILITA'

NON connesse alla attività lavorativa (*specificare ente/datore, durata, inquadramento, principali prestazioni svolte*):

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI (*descrizione succinta*)

acquisite nel corso della carriera nel comparto Regioni / Enti Locali compreso il periodo presso la Città / Provincia di Firenze; limitarsi a indicare le principali mansioni e/o responsabilità sulle funzioni / materie senza specificare i periodi di permanenza nei vari settori:

31 Dicembre 2012 ad oggi

Città Metropolitana di Firenze- Direzione Edilizia

Principali mansioni svolte all'interno dell'Ente:

Progettazione e direzione lavori di interventi edili negli immobili di proprietà della Città Metropolitana di Firenze

Redazione degli elaborati necessari per l'ottenimento dei titoli autorizzativi previsti.

Gestione delle richieste di intervento e gestione rapporti con i soggetti richiedenti

Principali lavori svolti all'interno dell'ente:

Ottobre 2016-Settembre 2018

Ampliamento per la realizzazione di n°12 aule all'I.S.I.S. "P.Gobetti – A.Volta"(realizzato)

Studio di fattibilità tecnica ed economica, Progetto Definitivo ed Esecutivo

Redazione degli elaborati necessari per l'ottenimento dei titoli autorizzativi previsti.

Progettista e Direttore dei lavori

Novembre 2016-Aprile 2017

Interventi propedeutici alla realizzazione del nuovo ampliamento all'I.S.I.S. "P.Gobetti – A.Volta" (realizzato)

Redazione degli elaborati necessari per l'ottenimento dei titoli autorizzativi previsti.

Progettista e Direttore dei lavori

Novembre 2016

Studio di fattibilità tecnica ed economica per la costruzione di un nuovo edificio scolastico presso l'area di via Raffaello Sanzio ad Empoli

Coprogettista

Luglio 2016

Lavori per la realizzazione di n°3 nuovo ambienti all'interno dell'I.S.I.S. "P.Gobetti – A.Volta"
(realizzato)

Direttore dei lavori

Luglio 2013-Giugno 2016

Lavori di manutenzione straordinaria relativi ad una piccola porzione di copertura e di facciata dell'Istituto "B. Buontalenti"(realizzato)

Lavori di manutenzione straordinaria per il rifacimento parziale della facciata sud ovest dell'istituto "B. Buontalenti" (realizzato)

Redazione degli elaborati necessari per l'ottenimento dei titoli autorizzativi previsti.

Progettista

2013-2015

Riqualificazione dell'involucro esterno del complesso scolastico "B.Buontalenti" (in corso di realizzazione)

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo

Redazione degli elaborati necessari per l'ottenimento dei titoli autorizzativi previsti.

Progettista

31 Dicembre 2007- 30 Dicembre 2010

Provincia di Firenze- Direzione Edilizia

Via Cavour, 8 – Firenze

Assunzione a tempo determinato in profilo tecnico –cat. C con funzioni di geometra.

Principali lavori svolti all'interno dell'Ente:

Collaborazione alla progettazione per la redazione dello studio di fattibilità e del progetto preliminare relativo al Recupero e risanamento conservativo del Complesso Conventuale di S. Orsola sito in Firenze, via Panicale.

Collaborazione alla progettazione architettonica per la redazione del progetto esecutivo relativo all'ampliamento dell'Istituto scolastico "Elsa Morante"– Realizzazione di un nuovo edificio e dei nuovi accessi all'area scolastica -.

Collaborazione alla stesura del Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di adeguamento alla prevenzione incendi -III lotto- di Palazzo Medici Riccardi e redazione degli elaborati necessari per l'ottenimento dei titoli autorizzativi previsti.

Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva per l'abbattimento delle barriere architettoniche (L.13/89 e s.m.) –Realizzazione di un nuovo ascensore all'Istituto per geometri "G. Salvemini" Fi e redazione degli elaborati necessari per l'ottenimento dei titoli autorizzativi previsti.

Progettazione dei lavori necessari all'ampliamento dell'impianto di illuminazione dei campi sportivi presso il Polo Scolastico San Bartolo a Cintola –Fi.

Progettazione ed esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria per l'adeguamento dei locali da adibire a succursale dell'istituto alberghiero "B.Buontalenti" presso il Polo Scolastico San Bartolo a Cintola –Fi.

Grazie alla conoscenza di tutti gli immobili scolastici di proprietà della Provincia, acquisita mediante gli incarichi professionali precedenti, affianca i tecnici della Direzione Edilizia per la partecipazione ai Bandi INAIL 2008-2009-2010 che prevedono l'erogazione di finanziamenti per progetti di miglioramento degli istituti scolastici superiori sotto il profilo della normativa sulla sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro e/o abbattimento delle barriere architettoniche.

Progetti finanziati :

2008 Liceo scientifico "L. Da Vinci" via Dè Marignolli 1, Fi (336.702,00€)

2009 I.T.G. "G.Salvemini" via Giusti 27, Fi (325.755,87€)

2010 Conservatorio di Musica "Luigi Cherubini" piazza delle arti 1, Fi 191.303,00€

CAPACITA' PERSONALI (descrizione succinta)

acquisite nel corso della vita (es. attività di volontariato, cultura, sport ecc.), se diverse da quelle già segnalate, da cui risultino competenze relazionali ed organizzative al di fuori del rapporto di lavoro:

Attività svolta come volontariato

Membro attivo della Commissione Emergenza Sismica dell' Ordine Architetti Firenze all'interno del gruppo "A" Consapevolezza del rischio sismico. Il Gruppo "A" denominato "CONSAPEVOLEZZA DEL RISCHIO SISMICO" si costituisce a Firenze, agli inizi dell'anno 2014, fra un gruppo di colleghi architetti, a seguito della partecipazione dei medesimi al CORSO DI FORMAZIONE per la "GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA E AGIBILITÀ POST-SISMICA" organizzato dal DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE e dalla Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto – ONLUS – Via Valfonda 10/A - 50123 Firenze. Il corso si è svolto da aprile 2013 a giugno 2013, presso l'Ordine degli Architetti di Firenze, ed in seguito alla frequenza dello stesso, gli architetti componenti il gruppo sono tecnici abilitati alla gestione dell'emergenza post sisma e verifica di agibilità degli edifici; possono altresì operare sul territorio, in caso di terremoto, coadiuvando le operazioni di Protezione Civile a favore delle popolazioni colpite dal sisma. I componenti del gruppo, inoltre, fanno parte del Presidio per l'Emergenza Sismica presso l'Ordine degli Architetti di Firenze.

PRESENZA A EVENTI PUBBLICI: il gruppo ha partecipato alla realizzazione dei seguenti eventi:

- 1) Terremoto...diamoci una scossa", Borgo San Lorenzo 16 e 17 maggio 2014;
- 2) "9ª giornata della Protezione Civile", Sesto Fiorentino 27 settembre 2014;
- 3) 4 ottobre: lezione informativa sulla Consapevolezza del Rischio rivolta alle classi dell'Istituto di Istruzione Superiore "Chini Chini" di Borgo san Lorenzo affrontando i temi del rischio sismico, vulnerabilità ed evacuazione e seguita da una prova di "evacuazione dopo una scossa di terremoto"
- 4) Manifestazione della Protezione civile, Sesto Fiorentino 4 giugno 2015
- 5) "10ª giornata della Protezione Civile", Sesto Fiorentino 3 ottobre 2015
- 6) Manifestazione della Protezione civile, Sesto Fiorentino 31 maggio 2016
- 7) Architetto per un giorno, Palazzina Reale – Firenze 8 giugno 2016
- 8) "11ª giornata della Protezione Civile", Sesto Fiorentino 1 ottobre 2016: in particolare durante l'ultima manifestazione abbiamo ipotizzato con l'ausilio di tutti gli enti che hanno aderito all'evento, lo scenario di una scossa di terremoto che ha colto "alla sprovvista" in visita guidata al Palazzo Comunale dei gruppi famigliari e una scolaresca rimasta in classe ... abbiamo simulato che qualcuno fosse rimasto intrappolato all'interno e quindi sono state seguite tutte le procedure operative per trarre in salvo i malcapitati.
- 9) Convegno "il rischio sismico – il percorso della sicurezza fra consapevolezza e piani di emergenza" 29/11/2016
- 10) Architetto per un giorno, Palazzina Reale – Firenze 12 maggio 2017

- 11) Evacuazione Scuola Pescetti a seguito di una “scossa di terremoto simulata” e accoglienza dei ragazzi e personale, docente e non, presso il luogo strategico individuato dalla Protezione Civile Comunale il 30/5/2017

ATTIVITA’: il gruppo ha portato avanti i progetti di seguito dettagliati:

1. Preparazione dell'evento “10ª giornata della Protezione Civile:

- *obiettivi:* oltre a sensibilizzare la popolazione sulla consapevolezza del rischio sismico e presentare il Presidio e la Commissione Emergenza Sismica, è stato intrapreso il percorso informativo rivolto alle scolaresche della scuola primaria in generale e nello specifico presso il comune di Sesto Fiorentino

- *organizzazione:* contatti con la Protezione Civile per l'allestimento dello stand e predisposizione materiale informativo;

- *stato d'avanzamento lavori:* evento concluso il 3 ottobre 2015;

2. Lezioni presso l'Istituto Beata Giovanna di Signa

Su richiesta dell'Istituto Beata Giovanna di Signa il Gruppo A ha intrapreso un percorso formativo rivolto ai bambini della scuola dell'infanzia e agli alunni sia delle elementari che delle medie. L'intento di questo percorso è quello di rendere consapevoli gli utenti, piccoli e grandi, del Rischio sismico.

L'importanza della conoscenza e lo studio di questo fenomeno naturale che può essere a volte catastrofico viene sviluppato mediante favole (per i bambini della materna), esempi pratici, filmati e lezioni *ex cathedra* che possa aiutare i “piccoli/grandi cittadini” a gestire il panico qualora si verificasse un evento.

Partendo dallo spiegare che cos'è un terremoto e quando si verifica, e proseguendo con la propagazione delle onde e l'illustrazione delle varie scale di misura del sisma, si definisce cosa si intende per Rischio sismico e si analizzano gli effetti dello stesso sugli edifici; le “lezioni” sono supportate da plastici ed esperimenti interattivi.

La scuola dovrebbe essere un luogo nel quale i bambini si sentano sicuri per cui attraverso questo ciclo composto da quattro giornate con quella finale nella quale è stata simulata una scossa e effettuata l'evacuazione, era intento del Gruppo far conoscere ai bambini/ragazzi/adulti anche il piano di evacuazione da vivere come un gioco ma comunque responsabilizzandoli sull'importanza che questo assume in determinate situazioni.

- *organizzazione:* contatti con Istituto Beata Giovanna di Signa

- *stato d'avanzamento lavori:* evento concluso il 20 marzo 2015;

3. Lezioni presso l'Istituto Suore Calasanziane di Firenze

Su richiesta dell'Istituto Suore Calasanziane di Firenze il Gruppo A ha riproposto lo stesso percorso formativo svolto a Signa rivolto a tutte le classi della scuola primaria (dai 6 ai 10 anni)

- *organizzazione:* contatti con Istituto Suore Calasanziane di Firenze

- *stato d'avanzamento lavori:* evento concluso il 27 marzo 2015

4. Lezioni presso l'Istituto Don Minzoni di Firenze

Su richiesta dell'Istituto il Gruppo A ha riproposto il percorso formativo presso due classi quarte della Scuola Primaria

- *organizzazione:* contatti con Istituto

- *stato d'avanzamento lavori:* evento concluso 8 maggio 2015

5. Lezioni presso le seguenti scuole primarie e secondarie di primo grado del Comune di Firenze. Il progetto “Consapevolezza del Rischio Sismico”, presentato dalla Fondazione Architetti Firenze (FAF), è stato recepito quale percorso formativo per le scuole primarie e secondarie di primo grado, nell'ambito de “Chiavi delle Città” A.S. 2015-2016. del Comune di Firenze, nell'ambito dell'istruzione – Area tematica: Educazione Ambientale

Su richiesta delle scuole il Gruppo A ha proposto il percorso formativo svolto nel precedente a.s. 2014 – 2015, implementato ed arricchito di nuovi contenuti, filmati, plastici e laboratori studiati ad hoc. Le

lezioni sono state rivolte esclusivamente agli alunni delle classi quarte e quinte (scuola primaria) classe terza (scuola secondaria) e si sono svolte nei seguenti istituti:

- Scuola Acciaiuoli - *primaria*
- Scuola Damiano Chiesa – *primaria*
- Scuola Rodari – *primaria*
- Scuola Ghiberti – *secondaria*
- Scuola Mameli – *primaria*

- *organizzazione*: contatti con Istituto
- *stato d'avanzamento lavori*: evento concluso 8 aprile 2016

6. Lezioni presso le seguenti scuole primarie del Comune di Sesto Fiorentino nell'ambito del progetto “Scuola sicura insieme” AA.SS. 2015-2016/2016 - 2017:

Su richiesta delle scuole il Gruppo A ha proposto il percorso formativo svolto nel precedente a.s. 2014 – 2015, implementato ed arricchito di nuovi contenuti, filmati, plastici e laboratori studiati ad hoc. Le lezioni sono state rivolte esclusivamente agli alunni delle classi quarte e si sono svolte nei seguenti istituti:

- Scuola Vittorino da Feltre
- Scuola Villa la Fonte
- Scuola Balducci
- Scuola L.L. Radice
- Scuola San Lorenzo
- Scuola Bortolotti
- Scuola de Amicis

- *organizzazione*: contatti con gli Istituti
- *stato d'avanzamento lavori*: eventi conclusi febbraio 2017

7. Lezione per i ragazzi del Centro Polivalente di socializzazione per giovani disabili <<FELICITTA'>>, presso l'Auditorium della Protezione Civile del Comune di Sesto Fiorentino, A.S. 2015 – 2016

Su richiesta degli operatori socio culturali di FELICITTA' il Gruppo A ha proposto un percorso didattico semplificato, arricchito da filmati e momenti di musica e ballo, a carattere più spiccatamente ludico-conoscitivo rivolto a ragazzi con disabilità psichiche più o meno gravi e capacità cognitive ridotte, di varie età in età adolescenziale.

- *organizzazione*: contatti con operatori socio culturali, educatori
- *stato d'avanzamento lavori*: evento concluso 15 aprile 2016

8. Nell'ambito del progetto “LA SICUREZZA NON HA ETÀ Insieme per una scuola sicura” presentato al MIUR dalla Direzione Didattica Statale 3° Circolo del Comune di Sesto Fiorentino il 22/11/2016, sono state svolte delle lezioni sul rischio sismico e il comportamento da tenere “durante e dopo un terremoto” nelle classi seconde e terze delle Scuole Primarie Balducci e Bortolotti.

9. Il progetto “Terremoto ...diamoci una scossa”, presentato dalla Fondazione Architetti Firenze (FAF) per i bienni 2016/2017 e 2018/2019, è stato recepito quale percorso formativo per le scuole primarie e secondarie di primo grado, nell'ambito de “Chiavi delle Città” A.S. 2016 – 2017 del Comune di Firenze, nell'ambito dell'istruzione – Area tematica: Educazione Ambientale; lo sviluppo dell'attività ha comportato un impegno di 13 lezioni, essendo state accorpate più classi (21 adesioni).