

Da Anthea workshop formativo sulla prevenzione sismica nelle scuole

Rimini, 14 aprile 2017 – Si è svolto presso **Anthea** il workshop formativo, realizzato in collaborazione con ENEA, sulla **prevenzione sismica nelle scuole** con esperti di settore aperto ai tecnici dei comuni soci e agli ingegneri esterni che collaborano su questo tema con le amministrazioni soci. Il seminario formativo mirava a illustrare le più moderne tecnologie per la salvaguardia degli edifici del territorio.

Con questo workshop Anthea si è posto l'obiettivo di assumere e condividere **le più recenti tecnologie** che la ricerca mette a disposizione, per consentire a progettisti e amministratori di agire per il **miglioramento e l'adeguamento sismico degli edifici scolastici**.

L'appuntamento è servito anche ad analizzare **schede di rilievo e raccolta dati**, finalizzate alla valutazione del livello di intervento atteso in edifici in cemento armato e muratura, con lo scopo di fornire agli amministratori uno strumento rapido ed efficace per definire una scala di priorità negli interventi necessari a mettere finalmente in sicurezza tutti gli edifici scolastici.

Al workshop formativo hanno partecipato l'**ing. Massimo Forni**, responsabile del Laboratorio Ingegneria Sismica e Prevenzione dei rischi naturali (ENEA, SSPT-MET-ISPREV), testimoniando l'impegno di ENEA per la sicurezza sismica degli edifici scolastici ed esponendo le principali problematiche ed esempi di intervento con tecnologie innovative, l'**Ing. Anna Marzo** e l'**Ing. Concetta Tripepi** (ENEA, SSPT-MET-ISPREV), che hanno proposto una scheda speditiva di rilievo e raccolta dati finalizzata alla valutazione del livello di intervento atteso in cemento armato e muratura, e **Andrea Succi**, coordinatore Anthea Futura Innovationlab, che ha proposto criteri e linee guida per una bollinatura di qualità 'scuola sostenibile'.

Ha concluso la giornata formativa il **sopralluogo nell'edificio scolastico Margherita Zoebeli di Santa Giustina (Rimini)**.