

## Telecamere e sensori per far la guardia alla torre degli Asinelli

Telecamere anti-intrusione a raggi infrarossi collegate con una sirena, rilevatori ottici di fumo a altezze contro il pericolo di incendi, oltre ad un sistema di videosorveglianza per monitorare i flussi turistici



Bologna, 18 novembre 2013 - **Telecamere e sensori antincendio** per la sicurezza della Torre degli Asinelli, simbolo, assieme alla **Basilica di San Luca**, di Bologna. A installare il nuovo sistema di sicurezza della Torre, a **costo zero per il Comune**, la ditta cittadina **Teleimpianti**, grazie al contributo della **Fondazione Enzo Hruby**, specializzata nella promozione della cultura della sicurezza del patrimonio storico-artistico.

Così, dopo aver messo al sicuro da incendi e furti la biblioteca di **San Francesco ad Assisi**, l'ostensione della **Sacra Sindone a Torino** e l'isola di **San Giorgio a Venezia**, la Fondazione interviene **per la prima volta a Bologna**. E potrebbe non essere l'ultima, perché in occasione della presentazione del progetto per l'Asinelli, il sindaco **Virginio Merola ha candidato i portici** ad un'analogia attenzione. "Torniamo volentieri sul luogo del delitto, quindi chissà", e' possibilista Carlo Hruby, vicepresidente della Fondazione.

Intanto, a beneficiare dell'intervento della Fondazione e' la Torre piu' alta della citta', dove sono state installate **telecamere anti-intrusione a raggi infrarossi** collegate con una sirena, **rilevatori ottici di fumo** piazzati a diversi a altezze contro il pericolo di incendi, oltre ad un sistema di **videosorveglianza per monitorare i flussi turistici**.

Intanto, a beneficiare dell'intervento della Fondazione e' la Torre piu' alta della citta', dove sono state installate **telecamere anti-intrusione a raggi infrarossi** collegate con una sirena, **rilevatori ottici di fumo** piazzati a diversi a altezze contro il pericolo di incendi, oltre ad un sistema di **videosorveglianza per monitorare i flussi turistici**.

L'impianto si completa di una **telecamera anti-rapina** e di **cinque telecamere esterne** in grado di **registrare** ad alta definizione 24 ore su 24, 365 giorni all'anno. "Il sistema si affianca alla strumentazione per il monitoraggio dello stato di salute delle torri", **spiega l'assessore ai Lavori pubblici, Riccardo Malagoli**. "È una buona notizia. In questa citta' ci sono le condizioni per **collaborazioni tra pubblico e privato**", commenta il sindaco Virginio Merola.