



***Città di Imola***

**MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA**

## **COMUNICATO STAMPA**

**Lunedì 28 ottobre lo smontaggio delle lancette e dei meccanismi interni dei quadranti – Entro l'anno è previsto il ripristino della funzionalità**

**OROLOGIO DEL PALAZZO COMUNALE:  
AL VIA I LAVORI PER LA RIMESSA IN FUNZIONE**

Lunedì 28 ottobre inizieranno i lavori di ripristino dell'orologio da torre del palazzo comunale. Affidati dal Comune alla ditta Roberto Trebino snc, di Uscio (Genova), che è specializzata a livello internazionale in questo settore, l'intervento di rimessa in funzione consiste nell'aggiornare e migliorare l'attuale orologio di comando, che è fermo da tempo, ed inserire internamente ad ogni quadrante un ricevitore per l'avanzamento delle lancette esterne.

Ricordiamo che l'attuale orologio di comando ed i quadranti sono stati appositamente fermati nella primavera del 2017, al fine di proteggerli per evitare danneggiamenti, dopo che era stato montato il ponteggio per i lavori di consolidamento dei voltoni che sorreggono la torre comunale.

In pratica, verrà inserito un nuovo sistema di movimentazione elettrica dei quadranti che dall'orologio di comando (installato nel 2002) raggiungerà un apposito ricevitore che sarà montato in ogni quadrante, per muovere le lancette, dal momento che gli ingranaggi di trasmissione del movimento, che sono ancora quelli originali del 1838, non sono più idonei.

L'importo complessivo dell'intervento, a carico del Comune, è di 11.475 euro.

Ricordiamo che i quadranti sono 5, di cui 4 esterni visibili dalla strada, mentre il quinto, un tempo esterno, è stato successivamente 'inglobato' in quella che è la Sala Notai, attualmente ancora chiusa per i lavori di consolidamento del palazzo comunale.

I quattro quadranti esterni (e quello interno) rimarranno così come sono e non verranno sottoposti ad interventi, così come le lancette esterne rimarranno quelle esistenti, previo controllo e bilanciatura.

**I tempi – I tempi** - Lunedì 28 ottobre Giorgio Trebino, titolare della ditta, smonterà proprio le lancette dei vari quadranti ed i meccanismi posti al loro interno, e li porterà in azienda ad Uscio, dove i tecnici della ditta Trebino provvederanno alle verifiche ed agli interventi manutentivi del caso. Poi, Giorgio Trebino ritornerà ad Imola per rimontare le lancette ed i meccanismi smontati e installare in ogni quadrante il ricevitore per l'avanzamento delle lancette. A regola, le attività si concluderanno entro l'anno.

Imola, 21 ottobre 2019

**CAPO UFFICIO STAMPA**  
(Dott. Vinicio Dall'Ara)