



DALLE CATEGORIE

MACCHINE SCENOTECHNICHE, ECCO IL VADEMECUM

Frutto della collaborazione tra Assomusica e Inail, il documento fornisce precise indicazioni alle numerose professionalità che lavorano in sinergia per l'allestimento degli spettacoli.

23 giugno 2020

Sul portale dell'Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro è disponibile il

“[Vademecum delle macchine scenotecniche](#)”, documento che fornisce indicazioni tecniche concernenti la sicurezza delle principali tipologie di macchine per la realizzazione delle opere temporanee e dell'allestimento scenotecnico di palchi destinati a spettacoli musicali, cinematografici, teatrali o di intrattenimento.

La pubblicazione rappresenta un ulteriore, importante risultato della proficua collaborazione tra Assomusica - nella figura dei delegati Paolo De Biasi (Sicurezza sul Lavoro - Safety&Security - Agibilità) e Alberto Artese (Rapporti Nazionali e Internazionali Sicurezza Eventi) - e l'Ente pubblico che gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali, avviata sin dal 2014 con la sottoscrizione di un **protocollo d'intesa** e che si protrarrà fino al 2021. Il Vademecum intende fornire precise indicazioni alle numerose professionalità che lavorano in sinergia per l'allestimento degli spettacoli, in spazi che, a volte, devono essere adattati a un uso diverso.

In virtù della sinergia creatasi tra l'Inail e l'Associazione presieduta da Vincenzo Spera, negli ultimi sei mesi hanno trovato concretizzazione, dopo un lungo lavoro del tavolo paritetico, due fondamentali pubblicazioni per tutti i lavoratori dello spettacolo: in aggiunta al Vademecum, è stato infatti pubblicato a fine 2019, infatti, un documento che fornisce le principali indicazioni concernenti la formazione e l'addestramento di due particolari figure professionali, **i rigger e gli scaffolder**, operanti nell'ambito del settore degli spettacoli e dell'intrattenimento, che svolgono attività lavorative connotate da una particolare complessità.