

Arte, riconoscimento pure al foggiano Giovanni Albanese Uno dei premi Terna al brindisino Francesco Arena

■ Tra i vincitori del Premio Terna 01, alla Puglia vanno i riconoscimenti dei vincitori nella categoria «Gigawatt», Francesco Arena di Torre Santa Susanna (Brindisi), e nella categoria «Megawatt» dove fra i vincitori c'è il foggiano Giovanni Albanese. Gli artisti che hanno ottenuto il premio Terna, sono Luigi Ontani, categoria Terawatt (artisti di fama), appunto Francesco Arena per i Gigawatt (sotto i 35 anni), Andrea Chiesi per i Megawatt (sopra i 35 anni), Per il Premio Online: Gian Maria Tosatti. Tutte le 3.158 opere iscritte al Premio Terna 01, a prescindere dalla categoria, hanno partecipato anche al Premio Online. Il primo premio del valore di 100 mila euro, riservato al vincitore della categoria Terawatt, sarà devoluto interamente, in condivisione con l'artista, alla realizzazione del centro di documentazione del MAXXI di Roma, il futuro Museo Nazionale delle Arti del XXI secolo, coerentemente con il protocollo di intesa triennale tra Terna e il Ministero per i Beni e le Attività Culturali finalizzato alla promozione e alla valorizzazione dell'arte contemporanea in Italia. Un'iniziativa originale e innovativa del Premio Terna che gli artisti famosi hanno condiviso accettando di contribuire, attraverso il proprio impegno diretto, alla realizzazione di un concreto e fruibile progetto culturale di sostegno dell'arte contemporanea. I due primi classificati delle categorie Gigawatt e Megawatt si aggiudicano rispettivamente un premio acquisto di 10 mila euro l'uno. Le 15 opere vincitrici delle tre categorie e l'opera più votata online, nonché le 24 opere degli artisti di fama che hanno partecipato nella categoria Terawatt, saranno in mostra dal 26 al 30 novembre presso il Palazzo delle Esposizioni, a Roma, durante un evento espositivo. Tutte le opere vincitrici, Gigawatt e Megawatt, saranno acquisite da Terna ed entreranno a far parte della collezione di opere di arte contemporanea dell'Azienda.

