

GIOVANNI ARVEDI



Il 2 giugno 1984 è nominato Cavaliere del Lavoro, il più giovane nel novero di tale onorificenza.



Nel 1988 gli viene assegnata dall' Associazione Italiana di Metallurgia la “**medaglia di acciaio Federico Giolitti**” per meriti in campo siderurgico.



Nel 2006, a riconoscimento dei risultati conseguiti, l'**Università Cattolica del Sacro Cuore** gli ha conferito la laurea “**honoris causa**” in gestione d'azienda.



Il 7 Luglio 2009 lo **IOM³** (The Institute of Materials, Minerals & Mining) con sede a Londra, conferisce ad Arvedi la **Bessemer Gold Medal**, considerata il Nobel dell'acciaio e da oltre un secolo il più importante riconoscimento mondiale, per il suo eccellente contributo all'innovazione dell'industria siderurgica, unico italiano dopo Federico Giolitti nel 1919



Il 3 Dicembre 2009 **The American Chamber of Commerce in Italy** conferisce ad Arvedi il Transatlantic Award, avendo contribuito a rendere internazionale un modello di produzione e di sviluppo italiano.



Lo Stahlinstitut VDEh, l'associazione tedesca dei metallurgisti che raggruppa circa 9.000 membri, nel **novembre 2012** gli ha assegnato la **Medaglia “Carl Lueg”**, massima onorificenza tedesca nell'ambito dell'acciaio.



Nel **giugno 2013** gli viene assegnato dalla **World Steel Dynamics**, insieme alla **American Metal Market**, il “**Willy Korf/Ken Iverson Steel Vision Award**” per il suo ruolo fondamentale nell'innovazione del processo e prodotto siderurgico.



Nell'ottobre 2013 Il Consiglio Comunale di Cremona ha approvato il conferimento della “**Medaglia d'oro Città di Cremona**” a Giovanni Arvedi, essendosi distinto in maniera straordinaria con iniziative di carattere imprenditoriale, culturale, sociale e filantropico.



Il 30 ottobre 2013 il Politecnico di Milano gli ha conferito la laurea “honoris causa” in Ingegneria Meccanica.



Il 5 febbraio 2016 la Mitsubishi Industries gli assegna il “Premio per la migliore innovazione tecnologica”.



St Petersburg University

Il 31 ottobre 2016, il Politecnico di San Pietroburgo gli ha conferito la laurea honoris causa di “Dottore in Scienze” per “l’eccellente livello raggiunto nel settore della tecnologia e dell’innovazione”.



Nel 2020 AIST, l’Associazione Americana dei metallurgisti conferisce a Giovanni Arvedi il premio Tadeusz Sendzimir per l’alto significato innovativo della tecnologia ESP.

“Come apprezzamento e riconoscimento della sua eccezionale visione, acuto intelletto, passione per i miglioramenti, risoluta determinazione e know-how perspicace attraverso una carriera stellare di oltre 55 anni nell’industria siderurgica. Nella sua ricerca dell’eccellenza, Giovanni Arvedi ha superato ogni ostacolo nella sua missione di migliorare i processi per la produzione in continuo di prodotti siderurgici di alta qualità.”