

菲亚特动力科技在第 59 届国际艺术展 - 威尼斯双年展上宣布支持意大利馆。
该公司为展会提供发动机以确认了其对可持续发展和艺术的承诺

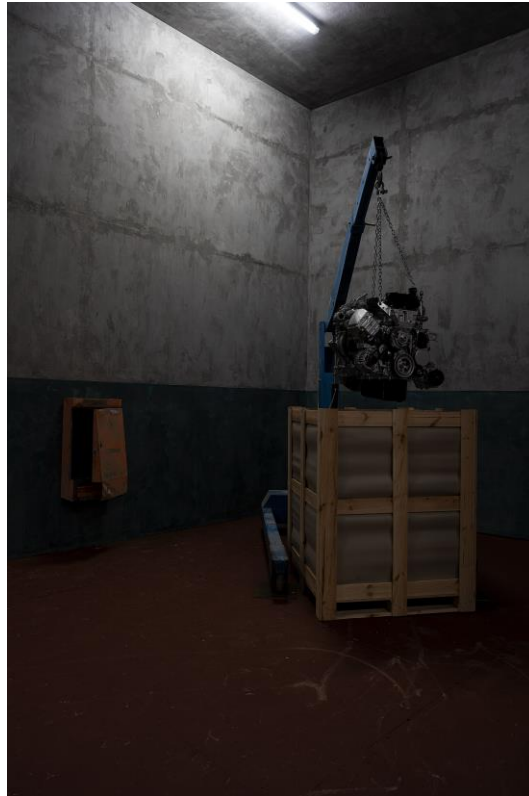
2022 年 4 月 29 日，意大利都灵

菲亚特动力科技是工业领域即商用车辆、工程机械、农业机械、发电以及船舶用发动机设计和生产的领导者，作为第 59 届国际艺术展 — 威尼斯双年展意大利馆的技术赞助商，确认了其通过当代艺术对可持续发展的承诺。

由意大利文化部当代创意总局推动的对意大利馆的赞助作品，由艺术家 **Gian Maria Tosatti** 主创，并由 **Eugenio Viola** 制作环境装置。此次赞助是该公司在 2022 年艺术双年展的国际声望背景下再次支持意大利取得卓越成就的重大机会，同时有助于巩固其对环境、道德和社会问题的关注。

事实上，名为 *Storia della Notte e Destino delle Comet* 《彗星之夜与命运的历史》展览研究了人与自然之间的关系，并鼓励人们反思人类现状及其未来前景，特别提到了联合国《2030 年可持续发展议程》，即 2015 年联合国 193 个成员国签署的人类、地球和繁荣行动计划。

菲亚特动力科技对该项目的支持涉及联合国通过的 17 项目标规定的所有主题，进而成为公司愿景中的另一组成部分，不仅持续致力于提高产品效率，还致力于环保生产。

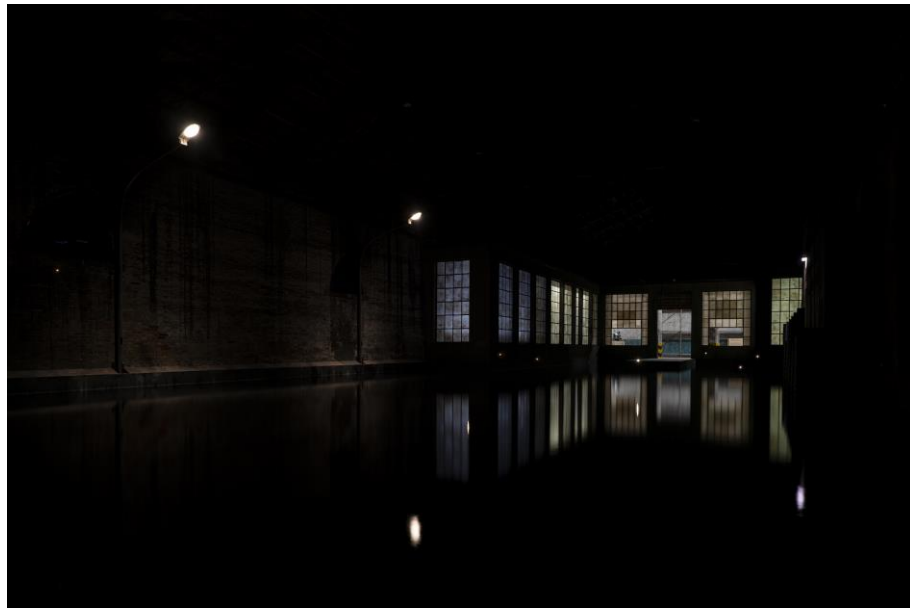


Gian Maria Tosatti, "Storia della Notte e Destino delle Comete" 《彗星之夜与命运的历史》, 2022 年艺术双年展
意大利馆, 由 Eugenio Viola, 意大利馆馆长 Onofrio Cutaia 策划, 由意大利文化部当代创意总局提供。

“彗星之夜与命运的历史”邀请参观者进行叙事体验，宣告迫切需要认真思考重新关注环境、城市景观和可持续生态的最恰当方式。

最后的愿景展示区《彗星命运》(Destiny of Comets) 以菲亚特动力科技为其提供的发动机为特色，艺术家将它作为了这个场景的主角。展览以强有力的尾声结束，并且出现了预示幸福结局的标志：这是与人类等待命运相关的希望信息，就像一颗彗星，携带耀眼的光辉轨迹穿越了宇宙。

“我们很高兴在 2022 年艺术双年展上为意大利馆提供支持，尽管我们所关注的产业似乎与艺术大相径庭，但对于 FPT 而言，它是传达我们价值观的一种方式。”菲亚特动力科技品牌传播负责人 Carlo Moroni 表示。“通过对展览作出相应贡献，特别是对联合国《2030 年可持续发展议程》的关注，我们能够确认自己对保护环境的持续承诺，这不仅是我们产品的显著特征，也是我们整个工业供应链的突出优势。我们参与意大利馆项目充分表达了我们的愿景以及对未来的承诺。”



Gian Maria Tosatti, "Storia della Notte e Destino delle Comete" 《彗星之夜与命运的历史》, 2022 年艺术双年展
意大利馆, 由 Eugenio Viola, 意大利馆馆长 Onofrio Cutaia 策划, 由意大利文化部当代创意总局提供。

该项倡议属于该公司始于 2019 年的一项合作的一部分，当时公司是 2019 年艺术双年展意大利馆的主要赞助商，推广了艺术家 Christian Holstad 的装置艺术“视你自己为客人（丰饶之角）”，该作品在威尼斯卡福斯卡里大学以及 2019 年当代艺术博览会 Artissima 上展出。由塑料废料制成的巨大丰饶之角是古代好运和繁荣的象征，代表着菲亚特动力科技对迫切需要解决海洋污染问题的首次思考。

通过继续与 Artissima 合作，该公司于 2020 年推出了 **FPT 可持续艺术奖**，旨在表彰当代艺术的**可持续性和创新性**，颁发给由国际评审团选出的**以创新的研究和作品展示其理念和可持续的生产链的艺术家**。第一届的获奖者是意大利艺术家 **Renato Leotta**，而在 2021 年，评审团将这一奖项授予了荷兰人 **Lennart Lahuis**。

菲亚特动力科技为依维柯集团旗下品牌，专注于道路及非道路用车辆、船舶和发电机组使用的动力总成的设计、生产和销售。公司在全球范围内拥有超过 8,000 名员工、10 家工厂以及 7 个研发中心。菲亚特动力科技的销售网络覆盖约 100 个国家，包括 73 家经销商和 800 多家服务站。丰富的产品线，包括 6 个发动机系列提供 42 到 1006 马力，扭矩输出 200 到 500 牛米的变速箱，轴荷为 2 到 32 吨的前、后桥。菲亚特动力科技还为工业应用提供市场上最全马力段的天然气发动机系列，包括 50 马力到 460 马力的发动机。对研发的专注使得菲亚特动力科技成为全球工业动力总成的领导者。有关更多信息，请访问 www.fptindustrial.com。

媒体联系人

Sara Emilia Benetti +39 3386674878

Emanuela Ciliberti +39 3666860754

电子邮箱: press@fptindustrial.com