



DIGITAL TRANSFORMS PHYSICAL

**借助PTC解决方案，
DALLARA AUTOMOBILI
提高了效率和绩效，
同时削减了成本**





Dallara Automobili 由 Gian Paolo Dallara 在 1972 年创立，负责为全球成功、知名的赛车锦标赛设计、制造屡创纪录的赛车底盘，并提供支持服务。该公司总部设在意大利帕尔马，收入超过 6000 万美元，拥有 180 名员工，其中近 50 名拥有工程学博士学位。

“我可以查看汽车或任何项目的物料清单，以及所有相关信息，不仅仅是 CAD 对象，还包括计算、赛车报告、失败报告、成本等等。而位于大洋彼岸的同事也能做到这些。而且，我确信我始终可以看到最新信息。这就是 PTC Windchill 的威力。”

Luca Pignacca
研发主管



Giampaolo Dallara 握着 KTM X-bow（由 Dallara 在 2006 年设计）的方向盘与 Andrea Pontremoli 坐在一起



Giampaolo Dallara 站在驾驶模拟器前



Dallara Automobili 由 Gian Paolo Dallara 在 1972 年创立，负责为全球成功、知名的赛车锦标赛设计、制造屡创纪录的赛车底盘，并提供支持服务。该公司总部设在意大利帕尔马，收入超过 6000 万美元，拥有 180 名员工，其中近 50 名拥有工程学博士学位。

计划

- Dallara 需要在整个公司范围内访问和共享所有开发数据
- 促进企业范围内的沟通、协作和信息共享
- 在一个虚拟系统中整合所有产品开发信息
- 提升效率和性能，并通过更好的协作降低成本
- 定义、实施和管理灵活的访问控制策略
- 确保只有合适的用户和团队可以在特定的生命周期阶段访问相应内容

解决方案

- PTC Windchill：全面的产品生命周期管理解决方案可用于在整个企业范围内与全球各地的团队沟通、协作和共享数据
- PTC Windchill 也用于提供基于 Web 的访问，可以在正确的时间，为正确的团队提供正确的产品和项目信息
- PTC Creo 2.0 用于处理整个产品设计工作，包括机械零部件和车身零部件

结果

- 提高了效率和绩效，同时削减了成本
- 在整个企业范围内，安全地管理、访问和共享与产品有关的信息
- 所有部门（设计、制造、生产、采购、管理）都共用一个准确的产品开发信息来源
- 完全掌控用户在所有生命周期阶段对数据的访问
- 完全安全、基于 Web 通信协议的版本管理