Tech 'n' Chips Trieste presenta "Machine Learning su larga scala", evento serale dedicato a tutti gli appassionati di Machine Learning e sviluppo software.  
  
Durante questo breve seminario, verrá descritto il processo di sviluppo di un software intrapreso realmente dall'azienda Quby per trasformare un proof-of-concept in un servizio scalabile che serve più di trecentomila utenti. Verrá mostrato qual è il processo di sviluppo e distribuzione del software e dei modelli predittivi, il flusso dei dati, la gestione delle dipendenze tra le fasi di computazione, il monitoraggio della puntualità e della qualità dei dati.  
  
Lo speaker sará Erni Durdevic, Machine Learning Engineer presso Quby B.V. (Amsterdam). In questo ruolo, è il responsabile dello sviluppo software per la scalabilità degli algoritmi di Machine Learning e processamento dei dati. Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica all'Università degli studi di Trieste nel 2013, ha lavorato per tre anni come sviluppatore Software presso Promoscience S.r.l. (Area Science Park, Trieste) e due anni come Full Stack Data Scientist presso Enerlife S.r.l. (Trieste).  
  
Quby è l'azienda che sviluppa Toon, una piattaforma Smart Home leader in Olanda e Belgio. Toon permette ai propri utenti di controllare e monitorare la propria casa attraverso un display installato a muro ed una App. A Quby sono stati sviluppati algoritmi di Machine Learning che permettono di identificare sprechi energetici nelle abitazioni e fornire consigli pratici su come ridurli.  
  
Il seminario é completamente gratuito in quanto i costi organizzativi sono stati interamente coperti da LIST S.p.A., la quale fornirà anche qualche gadget durante l'evento.  
  
La partecipazione é aperta a tutti. É gradita conferma sulla pagina ufficiale del Meetup ([https://www.meetup.com/it-IT/Tech-n-Chips/events/250551654/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.meetup.com%2Fit-IT%2FTech-n-Chips%2Fevents%2F250551654%2F&h=ATPEkJGijQHqwi7hhOdUnL5KcqrXaE1mAhn9YXk7mcSas01NK737PwX9YwjPFpUmJDUyPtTvFvQ4NQHmxuPESIjqlpHs1DFX3CQ0BjJp-lX2PB2vVhUK&s=1)) oppure sull'evento Facebook dedicato (<https://www.facebook.com/events/858428087697255/>).