

Quindicinale di informazione digitale di Softing
Anno 2021 - Numero 13 - 21 dicembre 2021

Un regalo inaspettato

di Roberto Spagnuolo

L'amico e collaboratore Giuseppe Pascucci mi invia, inaspettato, un suo scritto con delle riflessioni che trovo importantissime, autentiche e molto ben esposte. Quindi ho deciso di fare un numero "speciale" delle Pillole di Floating Point dedicate a questo articolo. Non si tratta di un articolo promozionale magari richiestogli da me, ma delle riflessioni spontanee e significative di un progettista. Giuseppe, che meglio di me ha saputo rendere l'atmosfera di quello che io ritengo lo spirito dell'ingegneria: indagine e creatività, attività nella quale il software, se pensato per questo scopo, è appunto un amplificatore perché consente esplorazioni creative e decisioni ponderate. Essendo io il papà storico del nostro software non posso che ringraziare, non senza un po' di commozione, Giuseppe per questo bellissimo quadretto dell'ingegnere vero che sa apprezzare un software pensato per accompagnare la sua creatività e la sua professionalità.

Una domenica uguale ma sempre diversa

di Giuseppe Pascucci

Domenica mattina. Sto lavorando nel mio studio. Sono un po' stanco perché la scorsa settimana ho dovuto tenere due webinar di ingegneria nell'ambito della prestigiosa manifestazione web.

Nelle scorse due settimane praticamente ho trascurato un po' il lavoro del mio studio professionale per preparare questi due interventi ma devo dire questa attività che a me piace molto.

Ho presentato alcuni progetti che ho redatto nel mio studio e che ho brillantemente analizzato con il nostro software All in One utilizzando il "meraviglioso" ambiente Earthquake Engineering.

Meraviglioso Perché?

Perché ci fa esplorare i fenomeni fisici con cui abbiamo a che fare tutti i giorni noi ingegneri seguendo una strada libera. Libera dalle norme, libera dai requisiti, libera da teorie astruse riportate nei diversi decreti che dobbiamo digerire così... per atto di fede. Questo mi fa sentire libero. Un ingegnere che può solo con il suo intuito e con la sua inventività risolvere problemi, anche complicatissimi, ritrovando nella simulazione numerica tutti i comportamenti fisici osservabili in natura nella massima semplicità.

Questo mio pensiero non è solo mio.

Molti miei colleghi che possiedono il nostro "meraviglioso" software me lo confidano ogni giorno quando mi chiamano e ci confrontiamo. Ci confrontiamo su problemi "reali" che possiamo alla fine risolvere brillantemente studiando il comportamento reale delle strutture, dei materiali.

Quindi anche stamattina seppur stanco nella mente e nel corpo sono venuto a lavorare perché così passerò una domenica uguale a tutti i giorni, ma diversa, perché potrò risolvere problemi di ingegneria sempre diversi. La mia attività preferita. E lo potrò fare con il nostro "meraviglioso" software.

Ma sarò sulla strada giusta?

Certamente. Non ho dubbi. E se qualche dubbio ho avuto me ho ha tolto subito un mio collega e amico, peraltro, nostro affezionato cliente, che mi ha detto queste testuali parole che mi hanno colpito nell'anima e mi hanno emozionato: "Caro Giuseppe quanto guardo una tua lezione mi viene voglia di fare

l'ingegnere". E io ti rispondo "**Grazie amico mio**".

Questo mi basta, cancella tutta la mia stanchezza, mi rende felice. Fa sì che la mia vita professionale sia piena e soddisfacente.

Ma soprattutto mi fa capire che è il nostro software che ci rende liberi, ci rende amici, ci rende anche felici ed appassionati nel nostro lavoro.

Grazie a Softing, Grazie a tutti.

Buona ingegneria a tutti.



Ricevi questa email perché ti sei registrato sul nostro sito e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni email da parte nostra

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)