



**PLASTICtwist**  
an open platform for plastic lifecycle awareness,  
monetization, and sustainable innovation



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS σε συνεργασία με την ερευνητική ομάδα **DATALAB** του εργαστηρίου Επιστήμης και Τεχνολογίας Δεδομένων του Τμήματος Πληροφορικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης σας προσκαλούν σε μία ξεχωριστή εκδήλωση στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Έργου:

### **PlasticTwist:**

### **An open platform for plastic lifecycle awareness, monetization, and sustainable innovation**

που υλοποιείται υπό τη θεματική ενότητα «*Συλλογικές πλατφόρμες ευαισθητοποίησης για τη βιωσιμότητα και την κοινωνική καινοτομία*» του χρηματοδοτικού προγράμματος της Ε.Ε. για την Έρευνα και την Καινοτομία «Ορίζοντας 2020».

**Που:** Welcommon Youth Hostel, Καποδιστρίου 4, Αθήνα

**Πότε:** Πέμπτη 11 Απριλίου 2019, 10:30 – 18:00

Η εκδήλωση έχει έντονα διαδραστικό και συμμετοχικό χαρακτήρα και στόχος της είναι η ενημέρωση και εξοικείωση των συμμετεχόντων με το πρόγραμμα Plastic Twist και την εφαρμογή των εργαλείων του, καθώς και η ανάπτυξη καινοτόμων νέων ιδεών για την δημιουργική ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση των πλαστικών απορριμμάτων. Το πρόγραμμα εστιάζει στη σημαντικότητα της κυκλικής οικονομίας με στόχο την απόδοση αξίας σε πλαστικά θαλάσσια απορρίμματα για μια βιώσιμη οικονομία.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε δημιουργούς, σχεδιαστές, καλλιτέχνες, επιχειρηματίες, βιομηχανία πλαστικού, επενδυτές, ερευνητές, Μη Κερδοσκοπικούς Οργανισμούς, Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και σε όσους ενδιαφέρονται να εμπνευσθούν και να κινητοποιηθούν προς μη συμβατικές πρακτικές επαναχρησιμοποίησης των πλαστικών.

#### Περισσότερες πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής:

Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

[www.medsos.gr](http://www.medsos.gr) | Διεύθυνση: Μαμάη 3<sup>Α</sup>, 10440, Αθήνα | Τηλ. 210-8228795 | Email: [coasts@medsos.gr](mailto:coasts@medsos.gr)

Fb Event: [PlasticTwist Workshop Participation](#)

Google form: [PlasticTwist Workshop Participation](#)



Horizon 2020  
European Union Funding  
for Research & Innovation

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No. 780121