

ΚΑΙΝΟ ΤΟΜΙΑ

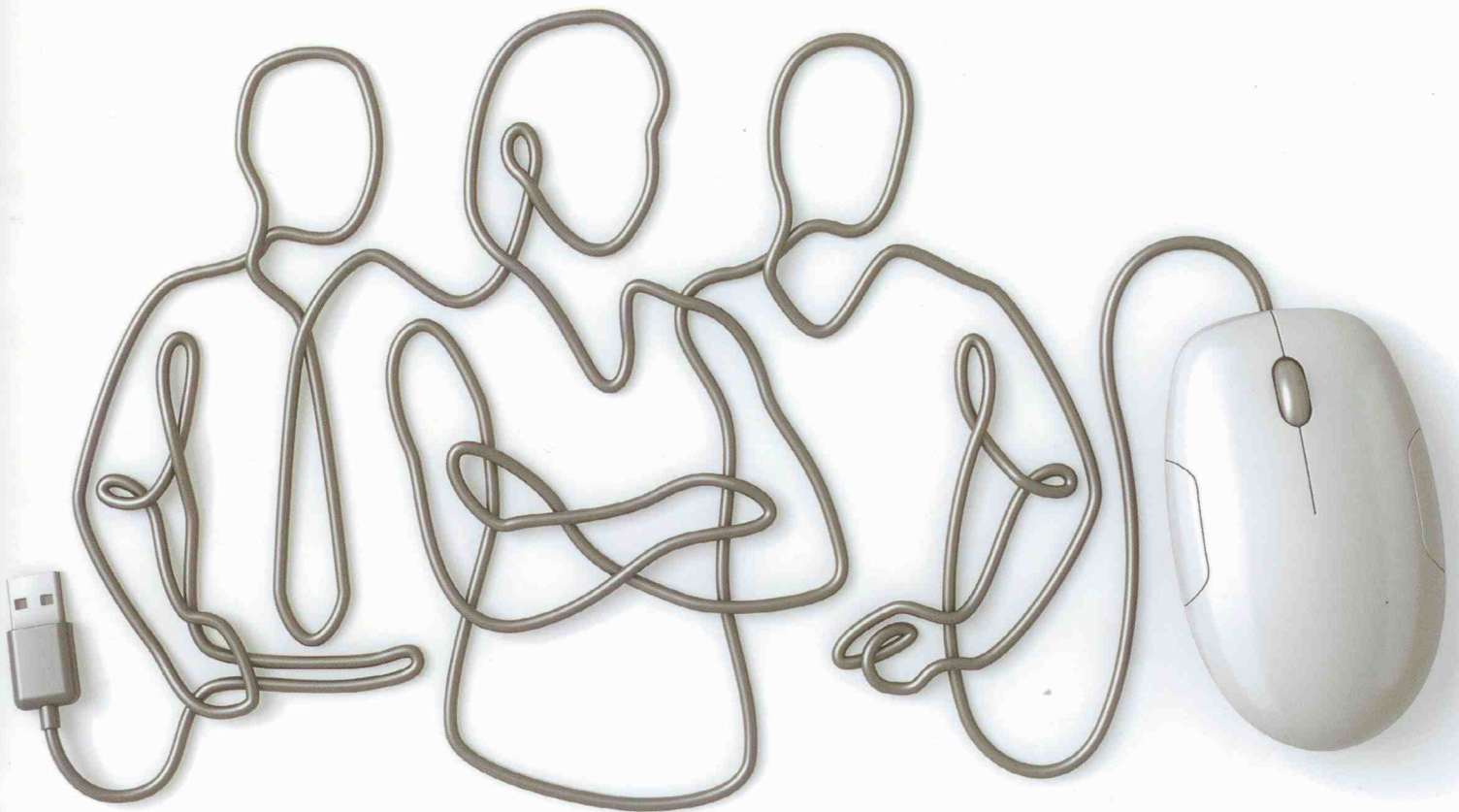
ΕΡΕΥΝΑ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

EKT

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
NATIONAL
DOCUMENTATION
CENTRE



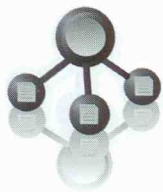
στην υπηρεσία της επιχείρησής σας



Οι ευρωπαϊκές επιχειρήσεις επενδύουν στην έρευνα

ΑΒΕΚΤ e-opac για διάθεση ψηφιακού περιεχομένου βιβλιοθηκών

- ▶ Καινοτόμα προϊόντα διατροφής από Έλληνες φοιτητές
- ▶ Πέντε νέες διασυνοριακές ηλεκτρονικές δημόσιες υπηρεσίες
- ▶ Τα ελληνικά βραβεία L'OREAL-UNESCO σε 3 νέες ερευνήτριες
- ▶ Αυξάνονται τα επιστημονικά περιοδικά και οι δημοσιεύσεις ανοικτής πρόσβασης



4CaaS: νέα πλατφόρμα υπολογιστικού νέφους για διαδικτυακές εφαρμογές



Μία νέα πλατφόρμα Υπολογιστικού Νέφους, ικανή να υποστηρίξει βελτιστοποιημένες και ευέλικτες διαδικτυακές εφαρμογές, αναπτύσσεται στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου 4CaaS στο οποίο συμμετέχει το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Στο έργο αυτό, που συγχρηματοδοτείται από το 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο για την έρευνα της ΕΕ, συμμετέχουν 16 ακόμα πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, πάροχοι τηλεπικοινωνιακών υποδομών και πολυεθνικές επιχειρήσεις από την Ισπανία, τη Γερμανία, τη Γαλλία, την Ιταλία, την Ουγγαρία, την Ολλανδία, την Ελβετία και το Ηνωμένο Βασίλειο.

Η αποδοτικότητα και ο επιχειρηματικός προσανατολισμός αποτελούν σημαντικές παραμέτρους που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τη σχεδίαση προϊόντων και υπηρεσιών, ικανών να επιβιώσουν και να πετύχουν στη σύγχρονη αγορά, δεδομένης της υπάρχουσας οικονομικής κατάστασης και αβεβαιότητας. Σε αυτό το πλαίσιο, παρά την εύκολη πρόσβαση σε υπηρεσίες Υπολογιστικού Νέφους (Cloud Computing) σήμερα, η υλοποίηση ευέλικτων υπηρεσιών εξακολουθεί να αποτελεί πρόνομο λίγων και συνεπώς περιοριστικό παράγοντα για την είσοδο και ανάπτυξη στην αγορά μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων.

Η πλατφόρμα 4CaaS ενσωματώνει δυνατότητες εύκολης ανάπτυξης εφαρμογών και υπηρεσιών, ικανών να οδηγήσουν στη δημιουργία ενός πραγματικού επιχειρηματικού οικοσυστήματος, στο οποίο εφαρμογές προ-

ερχόμενες από διαφορετικούς παρόχους θα μπορούν να συνδυάζονται με διαφορετικό τρόπο και να συνθέτουν εξατομικευμένες υπηρεσίες, προσαρμοσμένες στις ιδιαίτερες απαιτήσεις των χρηστών.

Το συγκεκριμένο ερευνητικό έργο αναμένεται να συνεισφέρει στη μελλοντική εξέλιξη του διαδικτύου, αναβαθμίζοντας την παροχή υπηρεσιών Υπολογιστικού Νέφους τόσο τεχνικά όσο και επιχειρηματικά. Ένα από τα βασικά αποτελέσματα του έργου θα είναι μία εύχρηστη και λειτουργική υποδομή που θα δίνει τη δυνατότητα σε όλα τα εμπλεκόμενα μέλη να χρησιμοποιούν καινοτόμες τεχνολογίες και υπηρεσίες για να πετύχουν τους ατομικούς τους επιχειρηματικούς και στρατηγικούς στόχους. Με αυτό τον τρόπο αίρεται κάθε είδους τεχνικές δυσκολίες και τα εμπλεκόμενα μέρη μπορούν να επικεντρωθούν στην επιχειρηματική προοπτική των εφαρμογών τους.

Η πλατφόρμα 4CaaS προβλέπεται να επιφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα στην ευρωπαϊκή οικονομία καθώς και νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες. Οι πάροχοι θα είναι σε θέση να υλοποιούν εύκολα καινοτόμες εφαρμογές και να παρέχουν υπηρεσίες υψηλής ζήτησης, ενώ οι υποψήφιοι καταναλωτές θα μπορούν να εντοπίζουν, να προσαρμόζουν και να χρησιμοποιούν την επιθυμητή για αυτούς υπηρεσία μέσα από μία πληθώρα επιλογών και συνδυασμών.

Η ελληνική ερευνητική ομάδα, υπό την καθοδήγηση της καθηγήτριας Θεοδώρας Βαρ-

βαρίγου, επικεντρώνεται στη σχεδίαση και υλοποίηση καινοτόμων μηχανισμών και μεθοδολογιών για την αυτοματοποιημένη αναζήτηση, σύνθεση και βέλτιστη επιλογή υπηρεσιών, σύμφωνα με τις επιθυμητές τεχνικές και επιχειρηματικές απαιτήσεις του καταναλωτή.

Οι μηχανισμοί αυτοί είναι απαραίτητοι προκειμένου να διευκολυνθεί η σύνθεση καθώς και η επαναχρησιμοποίηση εφαρμογών και υπηρεσιών και να προωθηθεί η λειτουργία της πλατφόρμας ως ένα ανοιχτό, και εύρωστο επιχειρηματικό περιβάλλον.

Επιπλέον, η πλατφόρμα 4CaaS θα παρέχει τη δυνατότητα επιλογής και χρήσης διαφορετικών υποδομών με ομοιογενή τρόπο, μειώνοντας την πολυπλοκότητα προσαρμογής πολύ-επίπεδων εφαρμογών. Το ΕΠΙΣΕΥ-ΕΜΠ συνδράμει στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη μηχανισμών ικανών να χειριστούν δυναμικά τα τυπικά συστατικά του κύκλου ζωής των επιμέρους διεργασιών, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τη μεταβαλλόμενη διαθεσιμότητα πόρων όσο και τη μελλοντική επεκτασιμότητα, όπως αυτή προσδιορίζεται από τις τάσεις της αγοράς. ☒

info

4CaaS
<http://4caast.morfeo-project.org/>

ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ
<http://www.iccs.gr/>

Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας με ευρωπαϊκή σφραγίδα ποιότητας, από το ΙΤΕ

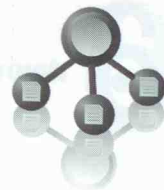
Ολοκληρώθηκε με επιτυχία, από τον ευρωπαϊκό οργανισμό EuroRec, η πιστοποίηση των ιατρικών και νοσηλευτικών εφαρμογών του Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας που έχει αναπτύξει το Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας. Αποτέλεσμα της επιτυχούς πιστοποίησης είναι η απόκτηση της "Σφραγίδας Ποιότητας Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας, Επίπεδο 2" (EuroRec EHR Quality Seal Level 2), για αυτές τις εφαρμογές.

Το "Επίπεδο 2" της "Σφραγίδας Ποιότητας

του EuroRec" είναι το υψηλότερο επίπεδο πιστοποίησης του EuroRec και περιλαμβάνει 50 λειτουργικά κριτήρια ποιότητας που αναφέρονται σε βασικές λειτουργίες του Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας (Integrated Care Solutions - Medical, ICS-M), όπως είναι η πρόσβαση και διαχείριση της ασφάλειας των συστημάτων, οι βασικές λειτουργικές απαιτήσεις για την φαρμακευτική αγωγή και η κλινική διαχείριση των δεδομένων, με επίκεντρο την αξιοπιστία και συνέπεια των κλινικών στοιχείων, κριτήρια που ήδη εμπεριέχονται στο "Επίπεδο 1" της

"Σφραγίδας Ποιότητας".

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ είναι διεθνώς αναγνωρισμένο για τη μακροχρόνια βασική και εφαρμοσμένη έρευνα που διεξάγει στον τομέα της Πληροφορικής και των Τηλεπικοινωνιών. Στον τομέα της Υγείας, τμήματα των ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων που έχει αναπτύξει, έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν παραγωγικά, αρχικά -πilotικά- στην Περιφέρεια της Κρήτης και από το 1998, σε πολλές μονάδες Υγείας σε όλη την Ελλάδα.



Βιντεοσκοπημένες διαλέξεις επιστήμης και πολιτισμού στο blod.gr

Περισσότερες από 200 βιντεοσκοπημένες διαλέξεις από όλο το φάσμα της επιστημονικής και πνευματικής ζωής παρουσιάζονται στον νέο δικτυακό τόπο www.blod.gr που δημιουργήθηκε από το Ίδρυμα Μποδοσάκη. Με ένα πλούσιο οπτικοακουστικό περιεχόμενο, ο δικτυακός τόπος απευθύνεται σε μαθητές, φοιτητές, ερευνητές και το ευρύ κοινό, και αποσκοπεί στην διάδοση της επιστημονικής γνώσης και του πνευματικού προβληματισμού στον τόπο μας, μέσω της αξιοποίησης της σύγχρονης τεχνολογίας.

Στο blod.gr συγκεντρώνονται, καταγράφονται και προβάλλονται αυτούσιες, επιλεγμένες ομιλίες, διαλέξεις και εκδηλώσεις από όλο το φάσμα της επιστημονικής και πνευματικής ζωής του τόπου. Ο δικτυακός τόπος περιλαμβάνει 3 βασικές κατηγορίες (Ομιλίες, Εκδηλώσεις, Ομιλητές) και δυνατότητες αναζήτησης, δίνοντας έτσι την ευκαιρία στον χρήστη να περιηγηθεί εύκολα και γρήγορα στο περιεχόμενο και να ανακαλύψει τις βιντεοσκοπημένες εκδηλώσεις που τον ενδιαφέρουν.

Ο δικτυακός τόπος blod.gr (Bodossaki Lectures on Demand) είναι ο μόνος στην Ελλάδα και ένας από τους ελάχιστους διεθνώς που προβάλλουν αποκλειστικά ολόκληρες διαλέξεις. Το περιεχόμενό του, το οποίο εμπλουτίζεται συνεχώς, περιλαμβάνει σήμερα περισσότερες από 200 ομιλίες που καλύπτουν μεγάλο αριθμό θεματικών κατηγοριών: Αρχαιολογία, Αρχιτεκτονική, Γλωσσολογία, Εκπαίδευση, Επικοινωνία, Ιατρική, Κλασικές Σπουδές, Κοινωνικές Επιστήμες, Λογο-

τεχνία, ΜΜΕ, Μαθηματικά, Μοριακή Βιολογία, Μουσειολογία, Οικονομία, Περιβάλλον, Πληροφορική, Πολιτική, Τέχνες, Φιλοσοφία, Φυσικές Επιστήμες, κ.ά., ενώ περισσότερες από 100 ακόμη ομιλίες έχουν ήδη βιντεοσκοπηθεί και θα αναρτηθούν σταδιακά.

Αναφερόμενος στη δημιουργία του blod.gr ο Πρόεδρος του Ιδρύματος κ. Δημήτρης Βλαστός επισημαίνει: "Κάθε χρόνο διοργανώνονται στη χώρα μας εκατοντάδες συνέδρια, ημερίδες και διαλέξεις, που το περιεχόμενό τους είναι προσίτο σε περιορισμένα ακροατήρια. Ένας μεγάλος αριθμός επιστημονικών και πνευματικών εκδηλώσεων δεν καταγράφεται και ένας σημαντικός όγκος γνώσεων παραμένει απροσπέλαστος από ένα ευρύ κοινό άμεσα ενδιαφερομένων: επιστημόνων, εκπαιδευτικών, φοιτητών και σκεπτόμενων ανθρώπων που επιθυμούν να διευρύνουν τους πνευματικούς τους ορίζοντες. Αυτό το ευδιάκριτο κενό στον χώρο της πληροφόρησης, φιλοδοξεί να καλύψει η δημιουργία του blod.gr."

Στην προσπάθεια για τη δημιουργία του blod.gr έχουν συνδράμει πολλοί σημαντικοί Οργανισμοί διοργάνωσης επιστημονικών και πνευματικών εκδηλώσεων, όπως το Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Οικονομικό Πανεπιστήμιο, το Μέγαρο Μουσικής Αθηνών (Megaron Plus), το Ελληνικό Ίδρυμα Ευρωπαϊκής και Εξωτερικής Πολιτικής (ΕΛΙΑΜΕΠ), το Μουσείο Μπενάκη, το Μουσείο Ακρόπολης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών κ.ά.

Ανάμεσα στους ομιλητές που ήδη φιλοξε-

Οι ιατρικές και νοσηλευτικές εφαρμογές του Ινστιτούτου Πληροφορικής του ΙΤΕ είναι οι πρώτες και οι μόνες εφαρμογές Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας στην Ελλάδα, που έχουν πιστοποίηση ποιότητας από ευρωπαϊκό οργανισμό με πιστοποιητικό ποιότητας αναγνωρισμένο πανευρωπαϊκά. Οι πιστοποιημένες εφαρμογές του ΙΤΕ λειτουργούν παραγωγικά σε περισσότερους από 20 φορείς Υγείας της χώρας, και αποτελούν, στην πλειονότητα τους, τμήματα ολοκληρωμένων πληροφοροιακών συστημάτων υγείας, όπως είναι οι περιπτώσεις των συστημάτων που έχουν εγκατασταθεί στην 1η Υγειονομική Περιφέρεια Αττικής, στην 2η Υγειονομική Περιφέρεια Πειραιώς και Αιγαίου, καθώς και στην 6η Υγειονομική Περιφέρεια Πελοποννήσου, Ιονίων, Ηπείρου & Δυτ. Ελλάδας.

Για τις ερευνητικές και αναπτυξιακές δραστηριότητες, καθώς και για τις υπηρεσίες που παρέχει, το Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ ακολουθεί το πρότυπο διαχείρισης ποιότητας ISO 9001:2000, για το οποίο είναι πιστοποιημένο από το 2008.

Σημειώνεται ότι ο EuroRec είναι ο ευρωπαϊκός, ανεξάρτητος, μη κερδοσκοπικός οργανισμός, ο οποίος προωθεί τη χρήση υψηλής ποιότητας συστημάτων Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας και στοχεύει στη διασφάλιση της ποιότητας των συστημάτων αυτών, καθορίζοντας λειτουργικά και άλλα κριτήρια. Αποτελείται από το μόνιμο δίκτυο των Εθνικών Κέντρων "ProRec" και παρέχει υπηρεσίες σε φορείς χάραξης πολιτικής, στην αγορά ανάπτυξης και προμήθειας λογισμικού, σε

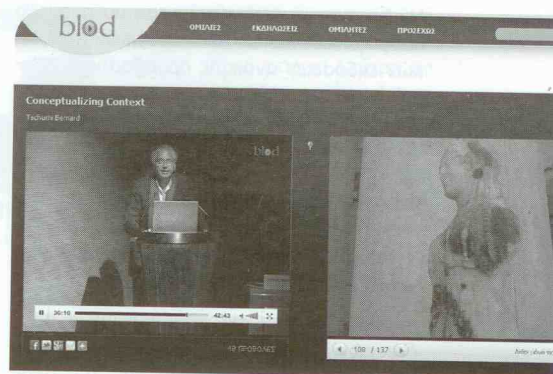
παρόχους υπηρεσιών Υγείας, καθώς και σε απλούς πολίτες.

Περισσότερες πληροφορίες για τον Ηλεκτρονικό Φάκελο Υγείας του ΙΤΕ παρέχονται από τον κ. Δημήτριο Γ. Κατεχάκη, Επικεφαλής Κέντρου Εφαρμογών & Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας (Ινστιτούτο Πληροφορικής/ΙΤΕ, τηλ.: 2810 391589, fax: 2810 391496, e-mail: katehaki@ics.forth.gr). ☒

info

Ινστιτούτο Πληροφορικής ΙΤΕ
<http://www.ics.forth.gr/>

EuroRec
<http://www.eurorec.gr>



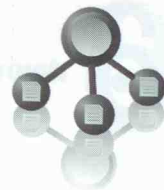
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΥΝΘΗΧΗ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΥΝΤΗΤΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ

νούνται στον δικτυακό τόπο, περιλαμβάνονται πολλοί διαπρεπείς επιστήμονες, αλλά και αρκετές προσωπικότητες με ευρύτερη αναγνωρισιμότητα, όπως ο αρχιτέκτονας του Μουσείου της Ακρόπολης Μπερνάρ Τσουμί, ο ελληνιστής Σερ Τζέφρυ Λούντ, ο βιολόγος Σερ Τζον Γκόρντον, η ποιήτρια και ακαδημαϊκός Κική Δημουλά, οι καθηγητές Ιατρικής Χαράλαμπος Μουτσόπουλος, Δημήτριος Τριχόπουλος και Γεώργιος Χρούσος, ο Ιταλός συγγραφέας Αντόνιο Ταμπούκι κ.ά. ☒

info

blod.gr
<http://www.blod.gr>

Ίδρυμα Μποδοσάκη
<http://www.bodossaki.gr>



Βιντεοσκοπημένες διαλέξεις επιστήμης και πολιτισμού στο blod.gr

Περισσότερες από 200 βιντεοσκοπημένες διαλέξεις από όλο το φάσμα της επιστημονικής και πνευματικής ζωής παρουσιάζονται στον νέο δικτυακό τόπο www.blod.gr που δημιουργήθηκε από το Ίδρυμα Μποδοσάκη. Με ένα πλούσιο οπτικοακουστικό περιεχόμενο, ο δικτυακός τόπος απευθύνεται σε μαθητές, φοιτητές, ερευνητές και το ευρύ κοινό, και αποσκοπεί στην διάδοση της επιστημονικής γνώσης και του πνευματικού προβληματισμού στον τόπο μας, μέσω της αξιοποίησης της σύγχρονης τεχνολογίας.

Στο blod.gr συγκεντρώνονται, καταγράφονται και προβάλλονται αυτούσιες, επιλεγμένες ομιλίες, διαλέξεις και εκδηλώσεις από όλο το φάσμα της επιστημονικής και πνευματικής ζωής του τόπου. Ο δικτυακός τόπος περιλαμβάνει 3 βασικές κατηγορίες (Ομιλίες, Εκδηλώσεις, Ομιλητές) και δυνατότητες αναζήτησης, δίνοντας έτσι την ευκαιρία στον χρήστη να περιηγηθεί εύκολα και γρήγορα στο περιεχόμενο και να ανακαλύψει τις βιντεοσκοπημένες εκδηλώσεις που τον ενδιαφέρουν.

Ο δικτυακός τόπος blod.gr (Bodossaki Lectures on Demand) είναι ο μόνος στην Ελλάδα και ένας από τους ελάχιστους διεθνώς που προβάλλουν αποκλειστικά ολόκληρες διαλέξεις. Το περιεχόμενό του, το οποίο εμπλουτίζεται συνεχώς, περιλαμβάνει σήμερα περισσότερες από 200 ομιλίες που καλύπτουν μεγάλο αριθμό θεματικών κατηγοριών: Αρχαιολογία, Αρχιτεκτονική, Γλωσσολογία, Εκπαίδευση, Επικοινωνία, Ιατρική, Κλασικές Σπουδές, Κοινωνικές Επιστήμες, Λογο-

τεχνία, ΜΜΕ, Μαθηματικά, Μοριακή Βιολογία, Μουσειολογία, Οικονομία, Περιβάλλον, Πληροφορική, Πολιτική, Τέχνες, Φιλοσοφία, Φυσικές Επιστήμες, κ.ά., ενώ περισσότερες από 100 ακόμη ομιλίες έχουν ήδη βιντεοσκοπηθεί και θα αναρτηθούν σταδιακά.

Αναφερόμενος στη δημιουργία του blod.gr ο Πρόεδρος του Ιδρύματος κ. Δημήτρης Βλαστός επισημαίνει: "Κάθε χρόνο διοργανώνονται στη χώρα μας εκατοντάδες συνέδρια, ημερίδες και διαλέξεις, που το περιεχόμενό τους είναι προσίτο σε περιορισμένα ακροατήρια. Ένας μεγάλος αριθμός επιστημονικών και πνευματικών εκδηλώσεων δεν καταγράφεται και ένας σημαντικός όγκος γνώσεων παραμένει απροσπέλαστος από ένα ευρύ κοινό άμεσα ενδιαφερομένων: επιστημόνων, εκπαιδευτικών, φοιτητών και σκεπτόμενων ανθρώπων που επιθυμούν να διευρύνουν τους πνευματικούς τους ορίζοντες. Αυτό το ευδιάκριτο κενό στον χώρο της πληροφόρησης, φιλοδοξεί να καλύψει η δημιουργία του blod.gr."

Στην προσπάθεια για τη δημιουργία του blod.gr έχουν συνδράμει πολλοί σημαντικοί Οργανισμοί διοργάνωσης επιστημονικών και πνευματικών εκδηλώσεων, όπως το Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Οικονομικό Πανεπιστήμιο, το Μέγαρο Μουσικής Αθηνών (Megaron Plus), το Ελληνικό Ίδρυμα Ευρωπαϊκής και Εξωτερικής Πολιτικής (ΕΛΙΑΜΕΠ), το Μουσείο Μπενάκη, το Μουσείο Ακρόπολης, το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών κ.ά.

Ανάμεσα στους ομιλητές που ήδη φιλοξε-

Οι ιατρικές και νοσηλευτικές εφαρμογές του Ινστιτούτου Πληροφορικής του ΙΤΕ είναι οι πρώτες και οι μόνες εφαρμογές Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας στην Ελλάδα, που έχουν πιστοποίηση ποιότητας από ευρωπαϊκό οργανισμό με πιστοποιητικό ποιότητας αναγνωρισμένο πανευρωπαϊκά. Οι πιστοποιημένες εφαρμογές του ΙΤΕ λειτουργούν παραγωγικά σε περισσότερους από 20 φορείς Υγείας της χώρας, και αποτελούν, στην πλειονότητα τους, τμήματα ολοκληρωμένων πληροφοροιακών συστημάτων υγείας, όπως είναι οι περιπτώσεις των συστημάτων που έχουν εγκατασταθεί στην 1η Υγειονομική Περιφέρεια Αττικής, στην 2η Υγειονομική Περιφέρεια Πειραιώς και Αιγαίου, καθώς και στην 6η Υγειονομική Περιφέρεια Πελοποννήσου, Ιονίων, Ηπείρου & Δυτ. Ελλάδας.

Για τις ερευνητικές και αναπτυξιακές δραστηριότητες, καθώς και για τις υπηρεσίες που παρέχει, το Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΙΤΕ ακολουθεί το πρότυπο διαχείρισης ποιότητας ISO 9001:2000, για το οποίο είναι πιστοποιημένο από το 2008.

Σημειώνεται ότι ο EuroRec είναι ο ευρωπαϊκός, ανεξάρτητος, μη κερδοσκοπικός οργανισμός, ο οποίος προωθεί τη χρήση υψηλής ποιότητας συστημάτων Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας και στοχεύει στη διασφάλιση της ποιότητας των συστημάτων αυτών, καθορίζοντας λειτουργικά και άλλα κριτήρια. Αποτελείται από το μόνιμο δίκτυο των Εθνικών Κέντρων "ProRec" και παρέχει υπηρεσίες σε φορείς χάραξης πολιτικής, στην αγορά ανάπτυξης και προμήθειας λογισμικού, σε

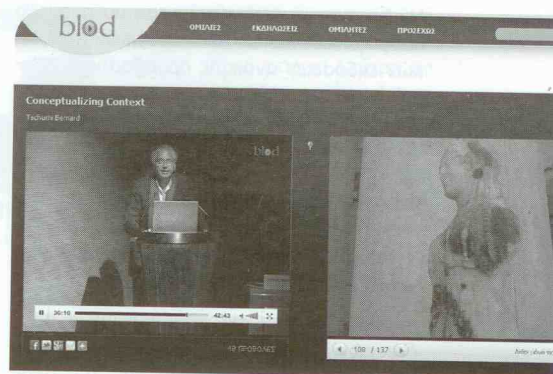
παρόχους υπηρεσιών Υγείας, καθώς και σε απλούς πολίτες.

Περισσότερες πληροφορίες για τον Ηλεκτρονικό Φάκελο Υγείας του ΙΤΕ παρέχονται από τον κ. Δημήτριο Γ. Κατεχάκη, Επικεφαλής Κέντρου Εφαρμογών & Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας (Ινστιτούτο Πληροφορικής/ΙΤΕ, τηλ.: 2810 391589, fax: 2810 391496, e-mail: katehaki@ics.forth.gr).

info

Ινστιτούτο Πληροφορικής ΙΤΕ
<http://www.ics.forth.gr/>

EuroRec
<http://www.eurorec.gr>



ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΥΝΘΗΧΗ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΟΜΙΛΙΑΣ

νούνται στον δικτυακό τόπο, περιλαμβάνονται πολλοί διαπρεπείς επιστήμονες, αλλά και αρκετές προσωπικότητες με ευρύτερη αναγνωρισιμότητα, όπως ο αρχιτέκτονας του Μουσείου της Ακρόπολης Μπερνάρ Τσουμί, ο ελληνιστής Σερ Τζέφρυ Λούντ, ο βιολόγος Σερ Τζον Γκόρντον, η ποιήτρια και ακαδημαϊκός Κική Δημουλά, οι καθηγητές Ιατρικής Χαράλαμπος Μουτσόπουλος, Δημήτριος Τριχόπουλος και Γεώργιος Χρούσος, ο Ιταλός συγγραφέας Αντόνιο Ταμπούκι κ.ά. ☒

info

blod.gr
<http://www.blod.gr>

Ίδρυμα Μποδοσάκη
<http://www.bodossaki.gr>