

Pubblicata su CNOS-FAP (https://cnos-fap.it)

Home > FORMAZIONE PROFESSIONALE E PERCORSI DUALI: VALORE, EVOLUZIONE E CRESCITA DI UN SISTEMA

FORMAZIONE PROFESSIONALE E PERCORSI DUALI: VALORE, EVOLUZIONE E CRESCITA DI UN SISTEMA

Venerdì 13 ottobre 2017, dalle 9.45 alle 13.00 presso Palazzo Lombardia – Sala Biagi, Piazza Città di Lombardia 1, MILANO si è svolto il convegno dal titolo FORMAZIONE PROFESSIONALE E PERCORSI DUALI: VALORE, EVOLUZIONE E CRESCITA DI UN SISTEMA.

I relatori sono stati:

Alessandro Rosina [1], Università cattolica di Milano: "Un'opportunità per i giovani" sr. Alessandra Smerilli, Pontificia facoltà Auxilium: "Una risorsa per il lavoro" Arduino Salatin [2], Invalsi: "Una ricchezza per l'istruzione" Ermanno Rondi [3], Confindustria: "Una risposta per le imprese" Franco Pozzi [4], CNOS-FAP Regione Lombardia ha presentato l'Associazione CNOS-FAP in Regione Lombardia

Le conclusione sono state affidate a:

Maurizio Drezzadore, Consulente del Ministero del lavoro e delle politiche sociali Valentina Aprea, Assessore all'Istruzione, Formazione e Lavoro di Regione Lombardia don Stefano Martoglio, consigliere per la Regione Mediterranea della congregazione salesiana

Si allega il <u>programma</u> [5] dell'evento ed il <u>comunicato stampa</u> [6] e il <u>video</u> [7] dell'intero convegno.

URL di origine:https://cnos-fap.it/notizia/formazione-professionale-e-percorsi-duali-valore-evoluzione-e-crescita-di-un-sistema

Links

- [1] https://cnos-fap.it/sites/default/files/rapporti/rosina.pdf [2] https://cnos-
- fap.it/sites/default/files/rapporti/salatin.pdf [3] https://cnos-fap.it/sites/default/files/rapporti/rondi.pdf
- [4] https://cnos-fap.it/sites/default/files/rapporti/pozzi.pdf
- [5] https://cnos-fap.it/sites/default/files/rapporti/0.programma_convegno_cnos_fap_13_10_2017.pdf
- [6] https://cnos-fap.it/sites/default/files/rapporti/0._presentazione_convegno_cnos_fap_13_10_2017.pdf
- [7] https://cnos-fap.it/pagina-con-video/formazione-professionale-e-percorsi-duali-valore-evoluzione-e-

crescita-di-un